Spedizione in abbonamento postale



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

ABBONAMENTO AL "BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI,,: Anno L. 5.016 — Semestre L. 3.016 — Estero II doppio

I suddetti prezzi sono comprensivi della tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato -- Libreria dello Stato -- Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della Libreria DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di ROMA, Via del Corso n. 234 - Via XX Settembre (Palazzo Ministero delle Finanze) — FIRENZE, Via Cavour n. 46-r MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiaia n. 5 — TORINO, Via Roma n. 80

Le richieste per corrispondenze devono essere inviete elle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sul c/c postele 1/2640 (Aggiungere el prezzo le spese di spedizione)

N. 38

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

MINISTERO DEL TESORO

DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

BOLLETTINO DELLE OBBLIGAZIONI DEL DEBITO REDIMIBILE 3 % NETTO

creato con la legge 15 maggio 1910, n. 228, ed emesso in virtù del regio decreto 9 giugno 1910, n. 285.

41^a estrazione eseguita in Roma nei giorni 4 e 6 agosto 1951

In conformità dell'avviso pubblicato nella *Gazzetta Ufficiate* dell'11 luglio 1951, n. 156, e con le prescritte formalità, sono state sorteggiate, a gruppi di quaranta obbligazioni ciascuno, per l'ammortamento al 1º ottobre 1951, n. 10.120 obbligazioni di 1ª categoria, e n. 10.120 obbligazioni di 2ª categoria, distinte con i numeri seguenti:

Obbligazioni di la categoria

dal n.	521	al n.	560	dal n.	31241	al n.	31280	dal n.	55441	al n.	55430	dal n,	77241	al n.	77280
» ·	1361))	1400))	31721))	31760))	56161))	56200))	77401		77440
"	1401			-						**		"))	• •
,,))	1440	>>	35001))	35040	»	56641	»	56680))	78401	»	78440
))	2921	>>	2960))	35361))	354 00	» ·	57241	>>	57280))	78801))	78840
))	3041))	3080	>>	36201	»	36240	»	60641))	60680	»	78841))	78880
))	5161))	52 00	>>	36961))	37 000	»	61481))	61520	»	80961))	81000
))	5241))	5280))	37441))	37480	>>	62321	»	62360	»	83401	»	83440
))	6281))	6320	>>	3780 1))	37840	» ·	64481))	64520	»	84041	»	84080
))	14481))	14520))	43641))	43680	»	65241))	65280	»	84561))	84600
))	16321))	16360))	44241))	44280	»	65441))	65480	»	85761	»	85800
))	16961))	17000))	44361))	44400	»	65521))	65560	>>	87041))	87080
D	17721))	17760))	45401))	45440	»	66841))	66880	»	87641))	87680
))	18281))	18320))	47881))	47920	. »	67381))	67920	»	88521	»	88560
))	19361))	19400))	48561))	48600	. »	71281))	71320	»	90721))	90760
))	20161))	20200))	50881))	50920	»	72641))	72680	»	91121))	91160
))	23241))	23280))	52601))	52640	»	72681	»	72720	»	91321))	91360
»	25961))	26000	>>	54641	»	54680	»	73921	»	73 960	»	94521))	94560
»	31041))	31080))	55201))	55240	»	75001	»	75040	»	95201	»	9 524 0

dal n.	97481	al n.	97520	dal	n. 154361	al n.	154400	dal n	. 227561	al n.	227600	dal	n. 298041	al n	. 298080
))	99281))	99320))	155321))	155360	»	228161))	228200))	302561))	302600
»	100161))	100200	n	157001	»	157040	»	232481))	232520)	304681))	304720
»	100641))	100680))	158801))	158840	»	233441))	2334 80))	304841))	304 880
»	101481	.))	101520))	158921))	153960))	237 081	· »	237120))	306001))	306040
))	102001))	102040))	159881	»	159920	, »	237521))	237560))	310401))	310440
))	107001))	107040))	163161))	163200	»	237801))	237840))	310521))	310560
))	109681))	109720))	166521	»	166560	»	238921	»	238960))	311481))	311520
»	111441))	111480))	167001))	167040))	241361))	241400))	313721))	313760
))	112321))	112360))	168481))	168520	»	241921))	241960	»	313921))	313960
»	112361))	112400	'n	173681))	173720))	244841	»	244880	»	314601	" "	314640
»	112761))	112800))	175641))	175680))	245481))	245520	<i>"</i>	314961	»	315000
	112881	»	112920	»	175841))	175880	»	248561	»	248600		315361		315400
»	113761))	113800	»	176001))	176040	»	248921		248960))	316121	»	
»	114561		114600		176041		176080		251521	»))))	316160
))))	,	»	176321))	176360	»	251321 251801	2)	2515 30))	316401))	316440
))	114681))	114720	>>))	176400))))	251840))	317281)) ·	317320
))	115641))	115680))	176361))))	253881))	253920))	319601))	319640
))	116841))	116880))	182241))	182280))	255281))	255320))	320201	»	320 240
))	120601))	120640))	184721))	184760))	258201))	258 24 0))	320761))	320800
>>	122321))	122360))	188921))	188960	»	258361))	258400))	324561))	324600
>>	124481))	124520))	189521))	189560	»	25 8401))	258440))	324761))	324800
))	128201	»	128240))	191601))	191640	»	261961))	262000))	325001	»	325 040
»	128761))	128800))	193681))	193720))	262441))	262480))	327961))	328000
))	128801))	128840))	194601))	194640	>>	262881))	262920))	329401))	329440
» .	130281))	130320))	195641))	195680	»	265761))	265800))	332561))	332600
>>	132601	»	132640))	196121))	19 6 160	>>	266801))	266840))	332881	»	332920
>>	133801	»	133840))	196321))	196360	<i>»</i>	268801))	268840))	334521))	334560
))	136121	»	136160)	197801))	197840	»	272081))	272120))	334761))	334800
))	137401))	137440))	200121))	200160	»	273401))	273440))	335921))	335960
>>	137441))	137480	»	201841))	201880	»	275441))	275480	»	336001))	336040
»	137841	»	137880))	204281	»	204320	»	275801))	275840))	338121	33	338160
))	138881))	138920	»	207081))	207120	>>	275841))	275880))	338321	"	338360
»	139081))	139120))	211881))	211920	»	279601))	279640	»	338641	"	338680
»	139641))	139680))	213561))	213600))	280401))	280440))	339921	"	339960
»	141841	»	141880))	216081))	216120))	281201))	281240	»	340361	"	340400
»	142561))	142600))	217321	»	217360	. »	281681))	281720	»	340481	"	340520
»	145281	»	145320	»	217761	»	217800	»	285041	»	285080		340801	,,	340840
»	147081	»	147120		219041	»	219080	»	285801	»	28 5 8 4 0))	341001	"	34 10 4 0
	147401	<i>"</i>	147440	<i>"</i>	213041 221041	»	213080 221080	»	286441		286480	»		"	
»	148041		148080		221161		221000		286521	»))	344481	»	344520
» "	149481	»	148080 149520	»	$\frac{221101}{221201}$	»	221200 221240	»	286681	»	286560))	347401	»	347440
»		»		»		»		»		»	286720))	347561))	347600
»	150641	, »	150680	»	221801	»	221840	»	290881	"	290920))	349001))	349040
»	151721	»	151760))	223161))	223200	»	291521))	291560))	349801))	349840
»	152761))	152800))	223561	»	223600))	292561))	292600		_	_	
))	152881))	152920))	226721))	226760))	294161))	294 200		-		
))	154121))	154160	>>	227081	»	227120))	295801))	295840		-	_	

Obbligazioni di 2ª categoria

dal n.	2721	al n.	2760	dal n.	46921	al n.	46960	dal n.	90081	al n.	90120	dal n	. 135561	al n.	135 600
»	3721))	376 0))	49721))	49760	»	91521))	91560	>>	135641	»	135680
»	4041))	4080))	50041))	50080	»	92301))	92840))	136441))	13648 0
»	5041	»	5 030	>>	50521	• »	50560	»	97161))	97200))	138441))	138480
»	5561	»	5 600))	56561))	56600	»	99301))	99640))	144441	»	144480
))	5841))	5880	»	62881))	62920	»	100001))	100040))	146841))	146880
»	6641))	6680))	64081))	64120	»	101841))	101880))	148361))	148400
))	7481	»	7520	»	64601))	64640	»	104081))	104120))	149081))	149120
))	8841	»	8880	»	65601))	65640)	104961))	105000))	150481))	150520
»	10001))	10040))	66041))	66080	»	107481))	107520))	150841	»	150880
))	13041))	13080))	66601))	66640))	107641))	107680	. »	150881))	150920
))	13281))	13320))	67441))	67480	»	109241))	109280))	152801	»	152840
))	$\boldsymbol{17201}$))	17240))	67521))	67560	»	109841))	109880))	153121))	153160
))	18481))	18520))	68921))	68960	»	111561	»	111600))	154161))	154200
))	19481))	19520))	71361))	71400	»	113281))	113320))	156281))	156320
))	19921))	19960))	71521))	71560	»	113721))	113760	»	157081))	157120
))	21761))	21800))	72241))	72280	»	115301))	115340	» .	159481))	159520
))	22521))	22560	»	72681))	72720	»	120921))	120960	»	159761))	159800
))	22961))	23 000))	76281))	7632 0))	121561))	121600	>>	160321))	160360
))	24681))	24720))	78841))	78880))	123641))	123680)	161201))	1612 4 0
))	26241))	26280	'n	79641))	7 9 6 80))	123841))	123880	» ·	161641))	161680
))	27921))	27960))	84201	»	84240	»	124161))	124200	>>	162121))	162160
))	29801))	29840))	85081))	85120	»	124561))	124600) >	163401))	163440
))	30161))	30200))	85721))	85760	» ´	124881))	124920	»	163921))	163960
))	31521))	31560))	85921))	85960))	126761))	126800	»	165481))	165520
))	33681))	33720))	86201))	86240	»	128241))	128280	»	165801))	165940
))	35721))	3576 0))	86361))	86400	»	129721))	129760	»	166881))	166920
))	36041))	36080))	86521	n	86560	»	131521)	131560))	167321))	167360
))	38761))	38800))	87561))	87600	»	131761	»	131800	»	169681	" » ·	169720
»	41881))	41920	»	89201))	89240		132121))	132160))	170921	"))	170960
))	43601))	43640	»	89401))	89440	»	132441))	132480))	172361))	172400
»	45 381	»	45720	»	89801	»	89840		133361))	1334 00))	174001	»	174040
								•							

									-						
. 1	17/261	al n	174400	dal n	. 214441	al n	. 214480	⊥ dol *	n. 271361	al n	. 271400	dol m	200441	-1	900400
	1, 174361 174881	» »	174920))	214801	a1 11 »	214840		$\frac{271301}{272001}$		272040		. 309441		. 309480
))	174501	<i>"</i>	176040	, ·»	215121))		»))	310281	»	310320
))	179241	»	179280	, . <i>,,</i>	216601	»	215160	»	272281))	272320))	311281))	311320
))			179520		216761))	216640))	274761))	274800))	311401))	311440
))	179481))	179520 179720	» "	217961))	216800)»	277 321))	277360	>>	313721))	313760
))	179681	»,	180840	»))	218000))	278681))	278720))	314681))	314720
))	180801))	181120))	220481	·))	220520	»	278921))	278960	»	315681))	315720
))	181081	»	181120 183040	»	221801))	221840))	280601))	280640	»	316441))	316480
»	183001	»))	221841))	221880	»	281321))	281360	»	317161))	317200
»	183841	»	183880))	228681))	228720	»	282161))	282200))	321241	» ·	321280
))	183921))	183960))	229241))	229280))	283241	»	283280	>>	323361))	323400
>>	184881	»	184920))	234561))	234600))	284521))	284560	»	323521))	323560
))	185321	»	185360))	236081))	236120	»	287241))	287280))	323561))	323600
))	186041))	186080	»	236401))	236440	»	287441))	287480))	323721))	323760
))	186161	>>	186200))	237121))	237160	»	289601))	289640))	325361	>>	325400
))	186561))	186600	»	238361))	238400	>>	290161))	290200	»	325721))	325760
))	186841))	186880	»	239041))	239 080	»	290641))	290680	»	328681	>>	328720
»	187401	>>	187440	>>	239241))	23 9280	»	291841))	291880	>>	333041	>>	333080
))	187961	>>	188000))	242081))	242120	>>	291961))	292000	>>	333921	>>	333960
))	189801	>>	189840))	242841))	242 880))	292841))	292880	»	334841))	334880
))	194721))	194760	»	246161))	246200))	292881))	292920	»	335721))	335760
»	195321))	195360))	251801))	251840	»	293401))	293440	'n	338761))	338800
»	196801	»	196840))	252841))	252880	»	294321))	294360))	339281	»	339320
))	197441))	197480	>>	255481))	255520	»	295041))	295080))	339681))	339720
))	202001	>>	202040))	257401))	257440	>>	297921))	297960	»	340481))	340520
))	202081))	202120	>>	257761))	257800	»	298841))	29 8880))	346521	>>	346560
))	202201	>>	202240	>>	259081)) ·	259120))	299631))	299720))	346641))	346680
>>	208321	>>	208360))	261561	>>	261600	»	299721))	299760))	347641	>>	347680
»	208921))	208960))	265161))	265 200	»	305641))	305680	»	347761	>>	347800
))	210721))	210760	»	268401))	268440	»	306281))	306320			-	
))	211841	>>	211880	>>	268881))	268920	»	306961))	307000			-	
>>	212921	»	212960	»	271041))	271080	»	307241))	307280			-	

Le obbligazioni di 1ª e 2ª categoria sopra indicate cessano di fruttare interessi col 30 settembre 1951 ed il rimborso del relativo capitale nominale, di L. 500 per ogni obbligazione, verrà effettuato a partire dal 1º ottobre successivo, contro presentazione delle obbligazioni stesse sulle quali non siano state riscosse rate semestrali d'interessi dopo quella di scadenza 1º ottobre 1951.

Qualora sui titoli estratti presentati per il rimborso siano state riscosse, nonostante l'avvenuto sorteggio, rate semestrali d'interessi di scadenza posteriore a quella 1º ottobre 1951, l'importo di tali cedole sarà trattenuto sul capitale da rimborsare.

NB. — Alle obbligazioni del debito redimibile 3 per cento netto è applicabile la prescrizione trentennale stabilità dall'art. 62 del testo unico delle leggi sul Debito pubblico 17 luglio 1910, n. 536.

Le estrazioni sono state eseguite dalla apposita Commissione, di cui al decreto luogotenenziale 30 novembre 1945, n. 808.

Il Direttore Generale De Liguoro

Il Capo della divisione Gran Libro GENNARO

Elenco delle obbligazioni di 1ª e 2ª categoria del Debito Redimibile 3 per cento netto sorteggiate nelle estrazioni precedenti a quella del 1951 non presentate al rimborso

N.B. — Il rimborso delle obbligazioni comprese negli elenchi che seguono è comunque subordinata ai prescritti accertamenti da parte delle Sezioni di Tesoreria provinciale (Controllo coi Bollettini ufficiali delle varie estrazioni)

PRIMA CATEGORIA — SUBMULTIPLI DA L, 100

		TRIMA OATEGOI	VIA — SUI	DM ODITEDI D	A 1, 100		
Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	.Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
8 D	1938	260 B	1947	1482 B C	1948	2228 C	1946
20 B	, »	$261~\mathrm{B}$	»	483 C))	229 C))
$\frac{21}{96}$ A	»	262 B	»	484 C	»	$egin{array}{c} 230 \ \mathrm{C} \\ 231 \ \mathrm{C} \end{array}$	· »
$\begin{array}{c} 26~\mathrm{A} \\ 27~\mathrm{A} \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 265~\mathrm{A} \\ 266~\mathrm{A} \end{array}$	» »	493 C 511 C	»	231 C 232 C	" »
28 A C	»	$267~\mathrm{A}$,»	512 C	» »	233 C))
$29 \mathrm{\ A}$))	$270~\mathrm{A~E}$	»	513 C))	234 C	»
88 B	1922	271 A E	»	514 C	D	235 C	»
$^{89}_{90}\mathrm{B}$	»	$272~\mathrm{A~B~E} \ 273~\mathrm{A~B~E}$	»	515 C	»	236 C 237 C	,, ,,
90 B 91 B	» »	274 A B E))	516 C 517 C	n n	238 C	»
$92~\mathrm{B}$	»	$275\mathrm{A}\mathrm{B}\mathrm{E}$	»	518 C	»	239 C))
$93~\mathrm{B}$	"	$276 ext{ A B E}$	»	519 C	x	240 C	» 1047
131 A	1939	277 A B E	»	520 C	1040	$egin{array}{c} 281 \ \mathrm{C} \\ 282 \ \mathrm{C} \end{array}$	1947 »
$132~\mathrm{A} \ 133~\mathrm{A}$	» »	$278~\mathrm{A~B~E} \ 279~\mathrm{A~B~E}$	» »	761 C 762 C	1940 »	283 C	»
134 A	»	280 B E	»	763 C	»	284 C	» ,
$153~{\rm A}$	` »	$372~\mathrm{B}$	1932	764 C	»	285 C	»
154 A	»	392 E	»	765 C	»	286 C	» ·
$egin{array}{c} 155 \ {f A} \ 156 \ {f A} \end{array}$	» »	$egin{array}{c} 441~\mathrm{B}~\mathrm{C} \\ 442~\mathrm{B}~\mathrm{C} \end{array}$	1944	766 C 767 C	» »	287 C 288 C	" "
150 A 157 A	»	443 A B C	» »	768 C	<i>)</i> /	289 C))
$161\mathbf{E}$	1947	444 A B C	»	892 C	1944	290 C	, »
$162~\mathrm{E}$	»	445 A C	»	893 C	X	291 C	»
$163~\mathrm{E} \ 164~\mathrm{E}$	»	$egin{array}{c} 446 \ \mathbf{A} \ \mathbf{C} \\ 447 \ \mathbf{A} \ \mathbf{C} \\ \end{array}$	»	901 C	»	292 C 293 C	" »
165 E	» »	447 A C 448 A C	»	902 C 903 C	»	294 C	, »
$166\mathrm{A}~\mathrm{E}$	»	449 A C	»	904 C	»	2310 C	
$167~\mathrm{E}$	»	450 A	,)	905 C	»	311 C	» "
168 E	»	1123 C	1943	908 C	3	312 C 361 C	$19\overset{''}{43}$
$169~\mathrm{A~E} \ 171~\mathrm{A~E}$	» »	${f 124~C} {f 125~C}$	»	909 C 910 A C	»	362 C	»
171 A E	»	$126~\mathrm{C}$	»	911 C	»	363 C	»
$172~\mathrm{E}$. »	$145~\mathrm{A}$	»	912 C	»	364 C	»i
173 E	»	146 A	- »	913 C	»	365 C 366 C	<i>)</i> /
$174~\mathrm{E} \ 175~\mathrm{A}~\mathrm{E}$	» »	147 A 148 A	»	914 C 915 C	»	367 C	»
176 A E	»	152 A	»	916 C	»	373 C	(Y)
$177~\mathrm{E}$	»	$153~{\rm A}$	»	917 C	»	382 C	»
178 A E	»	164 A	1941	918 C	»	384 C 386 C))))
$179~\mathrm{A}~\mathrm{E}$))))	$egin{array}{c} 166 \ \mathbf{A} \\ 167 \ \mathbf{A} \end{array}$	»	919 C 920 C	» »	388 C	»
181 E	»	177 A	» ·	921 A C	1941	390 C	»
$182~\mathrm{E}$	»	180 A	»	922 A C	»	391 <u>C</u>	» 2044
183 E))	217 C	»	923 A C	»	601 E	1944 »
$184~\mathrm{E} \ 185~\mathrm{E}$	» »	218 C 219 C	»	924 A C 925 A C	» "	602 E 603 E	»
186 A E	»	$215 \mathrm{C}$	<i>"</i>	2058 B	1949	604 E	»
190 A	»	236 C	»	$059~\mathrm{B}$	»	$605~\mathrm{E}$	»
191 A))	237 C	» .	062 B	»	606 E	» n
$193 \ { m A} \\ 195 \ { m A} \ { m D}$	» »	238 C 321 C	" 194 3	063 B 064 B	» »	607 B E . 608 B E	»
196 A D	»	$321\mathrm{C}$) 1940	065 B	»	609 B E	»
$197~\mathrm{D}$	»	451/3 A	1949	066 B	»	$610~\mathrm{B}~\mathrm{E}$	» 1044
$198 \mathbf{D}$	»	463 C	»	072 B	»	611 B E	1944
$\begin{array}{c} 199~\mathrm{D} \\ 241~\mathrm{D} \end{array}$	»	464 C 465 C	»	073 B	»	612 B E 613 B E	»
241 D 242 D))))	469 C	» »	074 B 086 B	" 1 944	614 B E	»
$243~\mathrm{D}$	»	472 C	»	101 C	»	615 B E	»
244 D	'n	475 C	, n	102 C	»	$616~\mathrm{B~E}$))
$254~\mathrm{B}$	»	476/78 B 477 C	3)	103 C	» ·	617 B E 618 B E	V N
$255~\mathrm{B} \ 256~\mathrm{A}~\mathrm{B}$))))	477 C 478 C))))	104 C 105 C	» »	619 B.E	»
$257~\mathrm{B}$	»	479 B C	»	209 D	19 46	620 B E	»
$258~\mathrm{B}$))	480 B C	»	226 C))	$621~\mathrm{B~E}$))
$259~\mathrm{B}$))	481 B C	1948	227 C	»	$622~\mathrm{B}~\mathrm{E}$	Ų

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazieno
2623 B E	1944	3266 A	1944	3475 E	1947	5313 C	1946
624 E	»	$egin{array}{c} 267~\mathrm{A} \\ 268~\mathrm{A}~\mathrm{B} \end{array}$	» »	476 E 477 E	» .»	$egin{array}{c} 314 \ \mathrm{C} \\ 315 \ \mathrm{C} \end{array}$	»
625 E 626 E	<i>"</i> »	269 A B E	»	478 E	»	316 B C	» »
$627~\mathrm{E}$	»	270 A B E	»	479 E	»	317 B C	»
628 E 629 E	» »	$\begin{array}{c} 271~\mathrm{A~B} \\ 272~\mathrm{A~B} \end{array}$	» »	480 E 521 A E	» »	$egin{array}{c} 318 \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \\ 319 \ \mathbf{B} \end{array}$))))
630 E	»	273 A	»	$522~\mathrm{A~E}$	»	$320~\mathrm{B}$	»
$631~{f E}$))	274 A))	523 E))	321 B D	1948
632 E 633 E	» »	$\begin{array}{c} 275~\mathrm{A} \\ 276~\mathrm{A} \end{array}$	- ·))	524 E 525 E))))	$rac{322~{ m B}~{ m D}}{323~{ m B}~{ m D}}$	·))
634 E	»	277 A	»	535 A	»	$324~\mathrm{B}~\mathrm{D}$	»
635 E	» "	$\begin{array}{c} \mathbf{278 \ A \ B} \\ \mathbf{279 \ A} \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 536~\mathrm{A} \\ 537~\mathrm{A}~\mathrm{D} \end{array}$	»	$rac{325}{326} rac{B}{B} rac{D}{D}$	» "
636 E 637 E	»	219 A 280 A	»	537 A D 538 A	»	$320~\mathrm{B}~\mathrm{D}$ $327~\mathrm{B}~\mathrm{D}$	» »
$638 \; \mathbf{E}$	»	$366~\mathrm{D}$	1947	$539~\mathrm{A}$	»	$328 \mathrm{\ B} \mathrm{\ D}$	»
639 E 640 E))))	$egin{array}{c} 367~\mathrm{D}~\mathrm{E} \ 368~\mathrm{D} \end{array}$	» »	$oxed{560 A} \ 4721 \ A \ B \ C \ D \ B$	E 1950	$egin{array}{c} 5329~\mathrm{B}~\mathrm{D} \ 330~\mathrm{B} \end{array}$, »
793 C	1936	369 D	»	$722\mathrm{A}\;\mathrm{B}\;\mathrm{C}\;\mathrm{D}$	E »	$333~{\bf A}$	»
794 C	»	370 D E	»	723 A B C D	E »	334 A	• »
795 C 799 C	» »	$\begin{array}{c} \bf 371~D\\ \bf 372~D \end{array}$))))	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$egin{array}{c} 335~\mathrm{A} \ 336~\mathrm{A}~\mathrm{B}~\mathrm{E} \end{array}$, » »
3001 A C	1947	$373~\mathrm{D}$	»	$726~\mathrm{A~B~C~D}$]	E »	$337~\mathrm{A~B~E}$))
002 A	»	374 D	»	727 A B C D I 728 A B C D I		$338 ext{ A B E} \ imes 339 ext{ A B E}$	»
$003~\mathrm{A}~\mathrm{C} \\ 604~\mathrm{A}$	» »	$egin{array}{c} 375 & \mathbf{C} & \mathbf{D} \ 376 & \mathbf{C} & \mathbf{D} & \mathbf{E} \end{array}$	» ·	728 A B C D I		340 A B E))))
$005~\mathrm{A}~\mathrm{D}$	»	$377 \; \mathrm{D} \; \mathrm{C}$	»	730 A B C D I	E »	$341~\mathrm{A~E}$	»
$\begin{array}{c} 006~\mathrm{A} \\ 007~\mathrm{A} \end{array}$))))	$egin{array}{c} 378 & \mathbf{C} & \mathbf{D} \\ 379 & \mathbf{C} & \mathbf{D} \end{array}$	» »	$731 \ { m ABCD} \ { m CD} \ { m S} \ { m CD} \ { m S}$		$egin{array}{c} 342~\mathrm{A~E} \ 343~\mathrm{A~E} \end{array}$))))
007 A 008 A	» »	380 C D E	»	733 A B C D		$344~\mathrm{A~E}$	»
$009~{\bf A}$	»	381 C D E	»	734 A B C D I		345 A E	»
$egin{array}{c} 010 \ \mathbf{A} \ 011 \ \mathbf{A} \end{array}$	» »	$egin{array}{c} 382 & \mathrm{C} & \mathrm{D} & \mathrm{E} \ 383 & \mathrm{C} & \mathrm{D} & \mathrm{E} \end{array}$	» »	$735~{ m A}~{ m B}~{ m C}~{ m D}~{ m I} \\ 736~{ m A}~{ m B}~{ m C}~{ m D}~{ m I}$		$egin{array}{c} 346\ \mathbf{A}\ \mathbf{E} \\ 347\ \mathbf{A}\ \mathbf{E} \end{array}$	» »
$012~\mathrm{A}$	»	$384 \mathrm{~C~D~E}$	»	737 A B C D I	E »	348 A E	»
013 A	»	385 C D E	»	738 A B C D I		$egin{array}{c} 349~\mathrm{A}~\mathrm{E} \ 350~\mathrm{A}~\mathrm{E} \end{array}$	>>
$\begin{array}{c} 014~\mathrm{A} \\ 015~\mathrm{A} \end{array}$	» »	$egin{array}{c} 386 & \mathbf{C} & \mathbf{D} & \mathbf{E} \ 387 & \mathbf{C} & \mathbf{D} & \mathbf{E} \end{array}$	» »	$739~{ m A~B~C~D~I} \\ 740~{ m A~B~C~D~I}$		350 A E 351 A E	» »
$016~\mathrm{A}$))	$388 ext{ C D E}$	»	741 A B C D I	E »	$352~\mathrm{A~E}$	» ·
$017~\mathbf{A} \ 018~\mathbf{A}$	»	$egin{array}{c} 389 & \mathbf{C} & \mathbf{D} & \mathbf{E} \\ 390 & \mathbf{C} & \mathbf{D} & \mathbf{E} \end{array}$	»	742 A B C D I 743 A B C D I		$egin{array}{c} 353~\mathrm{A~E} \ 354~\mathrm{E} \end{array}$	» »
019 A	<i>"</i>	391 C D E	» »	743 A B C D 1		$355~\mathrm{E}$	»
020 A	»	$392~\mathrm{C}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	»	745 A B C D I	E »	356 B E	»
$egin{array}{c} 021 \ \mathbf{A} \\ 022 \ \mathbf{A} \end{array}$	» »	$egin{array}{c} 393 & \mathbf{C} & \mathbf{D} & \mathbf{E} \\ 394 & \mathbf{C} & \mathbf{D} & \mathbf{E} \end{array}$	» »	746 A B C D I 747 A B C D I	Ľ » Œ »	$egin{array}{c} \mathbf{357.B} \ \mathbf{E} \ \mathbf{358.B} \ \mathbf{E} \end{array}$	» »
$023~{\rm A}$	»	$395 ext{ C D E}$	»	748 A B C D I	E »	$359~\mathrm{B}~\mathrm{E}$	».
$egin{array}{c} 024 \ \mathbf{A} \ 025 \ \mathbf{A} \end{array}$	»	396 C D E	»	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$egin{array}{c} 360 \ \mathbf{B} \ \mathbf{E} \ 408 \ \mathbf{B} \end{array}$	${\overset{\text{\tiny }}{1943}}$
$026~\mathrm{A}$	» »	$egin{array}{c} 397 & \mathbf{C} & \mathbf{E} \\ 398 & \mathbf{C} & \mathbf{E} \\ \end{array}$	»·	751 A B C D I		$409\mathrm{B}$	»
027 A)	$399 ext{ C } extbf{E}$	»	$752~\mathrm{A~B~C~D~J}$	E »	418 E	>>
$egin{array}{c} 028~\mathbf{A} \ 029~\mathbf{A} \end{array}$	» »	$egin{array}{c} f 400~B~E \ f 447~D \end{array}$. » »	753 A B C D I 754 A B C D I		$\begin{array}{c} 419 \ \mathrm{E} \\ 420 \ \mathrm{E} \end{array}$	» »
$030~{ m A}$	»	448 D	»	$755~\mathrm{A~B~C~D}$)	E »	440 A	»
$\begin{array}{c} \textbf{031 A} \\ \textbf{032 A} \end{array}$	»	449 D	»	756 A B C D I		$egin{array}{c} 561 ext{ C} \ 576 ext{ D} \end{array}$	1947 »
$033~\mathbf{A}$	» »	450 D 451 D	»	$757~{ m A~B~C~D~I} \ 758~{ m A~B~C~D~I}$		$577~\mathrm{D}$	»
$egin{array}{c} 034\ \mathbf{A} \ 035\ \mathbf{A}\ \mathbf{E} \end{array}$	»	$452\ \mathbf{D}$	»	759 A B C D		578 D	»
036 A E	», »	$\begin{array}{c} 453 \ \mathrm{D} \\ 454 \ \mathrm{D} \end{array}$	» »	760 A B C D 5001 E	E » 1947	$\begin{array}{c} 579 \ \mathrm{D} \\ 580 \ \mathrm{D} \end{array}$)) ·
$037~\mathrm{A~E}$	»	455 D	»	293 A B C	1946	581 D	` »
$038~\mathrm{A~E} \ 039~\mathrm{A~E}$	»	456 D E	»	294 A B C	»	$egin{array}{c} 582 \ \mathrm{D} \\ 583 \ \mathrm{B} \ \mathrm{D} \end{array}$	»
$040~\mathrm{A~E}$	» »	$egin{array}{c} 457 \ \mathbf{D} \ \mathbf{E} \ 458 \ \mathbf{D} \ \mathbf{E} \end{array}$	» »	295 A B 296 A B))))	586 A	»
241 A B	1944	459 D E	»	297 A B	»	$596~\mathrm{B}$	»
$egin{array}{c} 248 \ \mathbf{D} \ 249 \ \mathbf{D} \end{array}$	» »	$egin{array}{c} f 460~D~E \ f 461~D~E \end{array}$	» »	$298~{ m A~B} \ 299~{ m A~B~C}$	» . »	597 B 598 B	1947
$250~\mathrm{D}$	" »	462 D E	»	$300~\mathrm{A~B~C~D}$	»	$599~\mathrm{B~E}$	»
$251~\mathrm{A~B~D} \ 252~\mathrm{B}$))	$463~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	»	301 A C	»	$egin{array}{c} 600~\mathrm{B~E} \ 728~\mathrm{E} \end{array}$	$\overset{\mathtt{"}}{1942}$
$253~{ m A}~{ m C}~{ m E}$))))	$egin{array}{c} f 464\ D\ E \ f 465\ D\ E \end{array}$))))	${f 302~A~C} \ {f 303~A~C}$	» · »	728 E 729 E	1942 »
254 A))	$466~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	»	304 A C	»	$730~{ m E}$))
$egin{array}{c} 255 \ {f A} \ 256 \ {f A} \end{array}$	»	$egin{array}{c} f 467 & {f E} \ f 468 & {f E} \end{array}$	»	$305~{ m A~B~C}\ 306~{ m A~B~C~E}$	» »	$731~\mathrm{E} \ 5732~\mathrm{E}$))))
$258~\mathrm{E}$	» »	469 E	» »	$307~\mathrm{A~B~C}$	»	6490 B D	19 47
$egin{array}{c} 259 ext{ E} \ 260 ext{ E} \end{array}$	n	$470~\mathrm{E}$	»	308 A B C	»	$egin{array}{c} f 491 \ B \ D \ f 492 \ B \end{array}$)) ·
263 A))))	$egin{array}{c} 471 ext{ E} \ 472 ext{ E} \end{array}$	» »	309 A B C 310 A B C	» »	492 B 493 A B))))
264 A	»	473 E	"	311 A C E	»	494 A B))
265 A	»	474 E	»	312 A C E	»	495 B)ì

				<u> </u>	<u></u>		
Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione —	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione
6496 B	1947	6661 B E	1944	7050 C	1947	7315 A B C D E	1950
497 B	1941	$662~\mathrm{B~E}$))	051 C	»	316 A B C D E))
$500\mathrm{D}$	»	$663~\mathrm{B}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	n	052 C	»	317 A B C D E	»
501 D	»	664 B D E	»	053 C	» ;	318 A B C D E))
$502~{ m B}~{ m D} \ 503~{ m B}~{ m D}$	»	$egin{array}{c} 665 \ \mathbf{D} \ \mathbf{E} \\ 666 \ \mathbf{E} \end{array}$))))	054 C 055 C	» »	319 A B C D E 320 A B C D E))
503 B D 504 B D))))	667 E	»	056 C	." »	480 A	1939
$505 \mathrm{\ B} \mathrm{\ D}$	»	$668\:\mathbf{B}\:\mathbf{E}$	»	057 C	»	513 B	1930
$506 \mathrm{\ B} \mathrm{\ D}$	»	669 B E	»·	058 C 059 C	» "	$egin{array}{c} 561~\mathrm{B}~\mathrm{E} \ 562~\mathrm{D}~\mathrm{E} \end{array}$	1949
$egin{array}{c} 507 \ \mathbf{D} \ 508 \ \mathbf{D} \end{array}$	» »	$egin{array}{c} 670~\mathrm{B~E} \ 671~\mathrm{B~E} \end{array}$))))	060 C	» »	562 D E $563 D E$))))
$509\mathrm{D}$	»	672 A B E	»	061 C	»	$564~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	»
$510~\mathrm{C}~\mathrm{D}$	»	673 B E	»	087 C	1937	565 C D)) ·
511 C D E	»	$674~\mathrm{B~E} \ 675~\mathrm{A~B~E}$	»	088 C 089 C	» »	566 C 567 C	»
$egin{array}{c} 512 \ \mathbf{D} \ 513 \ \mathbf{D} \end{array}$))	676 B E))))	090 C	»	568 C	»·
$514~\mathrm{C}~\mathrm{D}$	»	$677~\mathrm{B}~\mathrm{E}$	»	091 C))	569 C	»
515 C D	»	678 E	»	092 C	»	572 D	»·
$516~\mathrm{C}~\mathrm{D} \ 517~\mathrm{C}~\mathrm{D}$	»	$\begin{array}{c} 679 \; \mathrm{E} \\ 680 \; \mathrm{E} \end{array}$))))	093 C 094 C	» »	$\begin{array}{c} 573 \ \mathrm{D} \\ 574 \ \mathrm{D} \end{array}$))))
$517\mathrm{CD}$ $518\mathrm{D}$	» »	$682~\mathrm{D}$	$\boldsymbol{1941}$	095 C	»	$575~\mathrm{C}~\mathrm{D}$	»
$519\mathrm{D}$	»	$683~\mathrm{D}$	»	096 C	»	$576\mathbf{D}$	»
$520~\mathrm{C}~\mathrm{D}$	»	684 D	»	110 D	»	$egin{array}{c} 577~\mathrm{D} \ 578~\mathrm{D} \end{array}$	»
$\begin{array}{ccc} 522~\mathrm{A} \\ 523~\mathrm{A} \end{array}$	1941 »	$\begin{array}{c} 685 \ \mathrm{D} \\ 686 \ \mathrm{D} \end{array}$))))	$oxed{111 \ D} \ 112 \ D$))))	578 D 579 D	<i>)</i>)
549 E	»	$687~\mathrm{D}$	»	113 D	" 》	$580~\mathrm{D}$	»
$550~\mathrm{E}$	»	$688\mathbf{D}$	»	114 D	»	581 D E	»
551 E	»	$689\mathrm{D}$	»	115 D 116 D))	$582~{ m B}~{ m D} \ 583~{ m A}~{ m B}~{ m D}$	»·
$\begin{array}{c} 552 \ \mathrm{E} \\ 601 \ \mathrm{D} \end{array}$	» 1949	$\begin{array}{c} 690 \ \mathrm{D} \\ 691 \ \mathrm{D} \end{array}$))))	110 D))))·	584 A B D	»
613 A	19 1 9	$692~\mathrm{D}$	»	118 D)	$585 ext{ A B}$	»
614 A	»	$693~\mathrm{D}$	»	119 D	»	586 A B))
615 A	»	694 A D	»	120 D	» 19 4 7	$587~{ m A.B.C} \ 588~{ m A.B.C}$))))
$egin{array}{c} 616~\mathbf{A}~\mathrm{C} \ 617~\mathbf{A}~\mathrm{C} \end{array}$	»	$egin{array}{c} 695 \ \mathrm{D} \\ 696 \ \mathrm{D} \end{array}$	» »	$egin{array}{c} 231~\mathrm{B} \ 232~\mathrm{B} \end{array}$	1947 »	589 A B	»
618 A	»	699 E	»	$233 \mathrm{B}$	» ·	590 A B	» ·
$618/22~\mathrm{C}$	»	881 D	1949	234 B	»	591 A	» ·
$\begin{array}{c} 619~\mathrm{A} \\ 620~\mathrm{A} \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 882 \ \mathrm{D} \\ 883 \ \mathrm{D} \end{array}$	»	$egin{array}{c} 235~\mathrm{B} \ 241~\mathrm{B} \end{array}$	" 1 94 6	$egin{array}{c} 592 \; \mathbf{A} \ 593 \; \mathbf{A} \end{array}$	»
$egin{array}{c} 620\ \mathbf{A} \\ 621\ \mathbf{A} \end{array}$	» »	884 C D	»	241 B 242 B))	594 A	"
$622~\mathrm{A}~\mathrm{D}$	»	$885~\mathrm{C}~\mathrm{D}$	1949	$243~\mathrm{B}$	» ·	595 A C	»
623 D	»	886 D	»	244 B	»	$596 \; { m A} \; { m C} \ 597 \; { m A} \; { m C}$))))
$624~\mathrm{A~D} \ 626~\mathrm{B}$	»	$\begin{array}{c} 887 \ \mathrm{D} \\ 888 \ \mathrm{D} \end{array}$	»	$egin{array}{c} 245~\mathrm{B} \ 281~\mathrm{A}~\mathrm{B} \end{array}$	CDE 1950	598 A C E	**
$627~\mathrm{B}$	<i>"</i> »	$889\mathrm{D}$	»	282 A B	$\mathbf{C}\mathbf{D}\mathbf{E}$ »	$599~\mathrm{E}$	»
628 A D	»	$890~\mathrm{D}$	»	283 A B		600 E	$\overset{\text{\tiny *}}{1944}$
$egin{array}{c} 629 ext{ A D} \ 630 ext{ D} \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 891 \ \mathrm{D} \\ 892 \ \mathrm{D} \end{array}$	»	284 A B 285 A B	CDE »	$687~\mathrm{D} \\ 700~\mathrm{D}$))
631 A D	» »	892 D $893 A D$	» »	286 A B	CDE »	701 D	»
$632~\mathrm{A}~\mathrm{D}$	»	894 A D	»	287 A B		$702~\mathrm{D}$	»
633 A D	»	$895 \mathbf{AD}$	»	288 A B		704 D $705 D$	» »
$egin{array}{c} 634 & A & D \ 635 & A & C & D \end{array}$	» "	$rac{896\ A\ D}{897\ D}$	» »	289 A B 290 A B		705 D 706 D	»
$636~\mathrm{C}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	»	898 D	»	291 A B	CDE »	707 D	»
637 A B D E	»	$899 \mathbf{A} \mathbf{D} \mathbf{E}$	»	292 A B	$\mathbf{C}\mathbf{D}\mathbf{E}$ »	708 D	» »
$638~\mathrm{B}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	»	900 A D	»	293 A B 294 A B		$egin{array}{c} 720~\mathrm{B} \ 722~\mathrm{B} \end{array}$	»
$640~\mathrm{B}~\mathrm{D}$	•19 4 9	$\begin{array}{c} 901~\mathrm{A} \\ 902~\mathrm{A} \end{array}$))))	294 A B		744 B	»
$641~\mathrm{D}$	1944	$903~\mathrm{B}$	»	$296\mathrm{A}\mathrm{B}$	CDE »	745 B	,))
642 D	»	904 B	»	297 A B		746 B	<i>)</i>).
$643~\mathrm{B}~\mathrm{D} \ 644~\mathrm{D}$))))	$rac{905 \ A}{905/20 \ B}$	»	298 A B 299 A B		$747~\mathrm{B} \ 748~\mathrm{B}$)i ·
$645~\mathrm{B}~\mathrm{D}$	»	905/20 B 906 A))))	300 A B		749 B))
$646~\mathrm{B}~\mathrm{D}$	»	$907~{f A}$	»	301/12 D		$750~\mathrm{B}$	» »
647 B D	»	908 A	»	301 A B		751 B	<i>"</i>
$648~\mathrm{B}~\mathrm{D}$ $649~\mathrm{B}~\mathrm{E}$	» »	$909~\mathrm{A}$ $910~\mathrm{A}$	» "	302 A B ($752~\mathrm{B} \ 753~\mathrm{B}$))
$650~\mathrm{B~E}$	<i>))</i>	910 A 911/20-A	» »	303 A B ($754~\mathrm{B}$	»
651 B E))	$913~{f E}$	»	305 A B	CE »	755 B))))
$652~\mathrm{B~E} \ 653~\mathrm{B~E}$))))	7041 A E	1947	306 A B		$756\mathrm{B}$	»
654 B E))))	$042~\mathrm{E} \ 043~\mathrm{E}$))))	307 A B (308 A B (757 B 758 B	»
$655~\mathrm{B~E}$	»	044 C E))	308 A B G		$760~\mathrm{D}$	1 93 0
656 B E	»	$045~\mathrm{C}~\mathrm{E}$))	310 A B	CE »	763 C	1 <i>99</i> 0
$657~\mathrm{B~E} \ 658~\mathrm{B~E}$	» »	$egin{array}{c} 046~\mathrm{C} \ 047~\mathrm{C} \end{array}$))	311 A B (764 C 765 C	»
$659~\mathrm{B~E}$	<i>"</i>	047 C 048 C))))	312 A B (313 A B (766 C	»
$660~\mathrm{B~E}$	»	049 C	»·	314 A B		767 C))
				1			

Numero delle	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
obbligazioni	1930	8044 D	1948	8379 B	19 49 ÷	8814 D	1939
7768 C 769 C	1930	045 D	1940	380 D	1 <i>545%</i>))	926 B	1939
770 C	»	046 D	»	382 C	»	952 A))
771 C	»	$\begin{array}{c} 047 \ \mathrm{D} \\ 048 \ \mathrm{D} \end{array}$	» .	$egin{array}{c} 383\ \mathrm{D} \\ 385\ \mathrm{D} \end{array}$	»	953 A 954 A))
772 C 773 C	»	$049\mathrm{D}$)) ·	390 D	» ·	955 A	<i>))</i>
774 C	» ,	050 D	» ·	393 E	»	956 A	»
775 C))	$\begin{array}{c} 051 \ \mathbf{D} \\ 052 \ \mathbf{D} \end{array}$	3 i .	394 E 395 E	»	957 A 958 A	»
776 C 777 C))))	$052~\mathrm{D}$ $053~\mathrm{C}~\mathrm{D}$	» »	396 E	».	$\begin{array}{c} \textbf{958 A} \\ \textbf{959 A} \end{array}$	» »
778 Č	»	054 B D	· »	$397~\mathrm{D~E}$	N -	960 A	»
779 C))	055 B D 056 A	<i>))</i> *	398 E 399 E	X)	$\begin{array}{c} 9041~\mathrm{C} \\ 044~\mathrm{C} \end{array}$	1942
$780~\mathrm{C} \ 781~\mathrm{C}~\mathrm{E}$)) ·	057 A	n n	400 E	" »	044 C 046 C	» :
782 C E	»	$058\ \mathbf{A}$	*	402 E	1942	047 C	»
783 C E	»	059 A 060 A	» -	403 E 404 E	10 :	${}^{048}\mathrm{C} \ {}^{134}\mathrm{B}$	»
784 C 785 C	. "	061 B)) >>	414 E	» »	134 B 135 B	1944 »
786 B C	»	$062~\mathrm{B}$	»	415 E	X)	136 B	»
787 B C	»	063 B	»	426 D	> 1	$\begin{array}{c} 137~\mathrm{B} \\ 138~\mathrm{B} \end{array}$	»
788 B C 789 B C	» »	$\begin{array}{c} \textbf{064 B} \\ \textbf{065 B} \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 427~\mathrm{D} \\ 428~\mathrm{D} \end{array}$	1942	139 B	» »
790 B C	»	066 B C	»	$429~\mathrm{D}$	»	$140\mathrm{B}$.
791 B C	»	067 C	»	430 A D	N.	141 B	3
792 B C 793 B	, , ,	${068\ { m C}\over 069\ { m C}\ { m E}}$	» »	$f{431\ A\ C} \ f{432\ A\ C}$))))	$^{148}_{149}\mathrm{D}$	» »
7794 B	»	070 C	3 2	433 A C	ν.	150 C	»
$7795~\mathrm{B}$))	072 D	,,	434 A C	»	151 B	»
$egin{array}{c} 820 \ \mathbf{B} \\ 821 \ \mathbf{B} \end{array}$	1932 »	$egin{array}{c} 086\ \mathbf{A} \\ 087\ \mathbf{A} \end{array}$	» »	435 C 436 C	ν ν	$egin{array}{c} 155~\mathrm{A}~\mathrm{C} \ 156~\mathrm{C} \end{array}$	» »
$821 \mathrm{B}$))	$088\mathrm{A}$	»	437 C	» .	157 C	»
823 B	»	089 A	. »	438 C	» .	158 C	»
$egin{array}{c} 824 \ \mathbf{B} \\ 825 \ \mathbf{B} \end{array}$	»	090 A 091 A	» »	439 C 440 C	».	$\begin{array}{c} \mathbf{161 \ D} \\ \mathbf{162 \ C} \end{array}$	1949 .»
$826~\mathrm{B}$	»	$092~{\bf A}$	»	441 C	1949	164 A	» ·
827 B	»	093 A	n	442 C	»	$egin{array}{c} 166\ \mathbf{D} \\ 167\ \mathbf{D} \end{array}$	W
$egin{array}{c} 828 \ \mathbf{B} \\ 829 \ \mathbf{B} \end{array}$	» »	094 A 095 A	» »	443 C D 444 C D	» ·	168 D))))
$830~\mathrm{B}$	»	201 A	1942	445 A C D	»˙	$169~\mathbf{D}$	1949
$egin{array}{c} 831 \ \mathbf{B} \\ 832 \ \mathbf{B} \end{array}$	W	202 A	» .	446 A C D 447 A C D	» ·	$egin{array}{ccc} 170 \ {f D} \\ 185 \ {f A} \end{array}$	»
833 B	»	$egin{array}{c} 203 \ \mathbf{A} \\ 204 \ \mathbf{A} \end{array}$	ν «	448 A C D	» .	186 A	»
$834~\mathrm{B}$	»	205 A	y	$449 ext{ A C D}$	>	187 A	W
$835~\mathrm{B} \\ 836~\mathrm{B}$	»	206 A	3 ·	450 A C 451 A	» ·	188 A 189 A	»
837 B	»	$egin{array}{c} 207 \ \mathbf{A} \\ 208 \ \mathbf{A} \\ \end{array}$	» »	451 A 452 A	» »	190 A	» »·
$838\;\mathbf{B}$	»	209 A	»	453 A)) :-	191 A	>>
$egin{array}{c} 839 \ \mathbf{B} \\ 840 \ \mathbf{B} \end{array}$	» » .	$\begin{array}{c} 211~\mathrm{C} \\ 212~\mathrm{C} \end{array}$	» . »	454 A 455 C	D N S	$191/200~{ m D} \ 192~{ m A}$	» »
$921~{ m A}~{ m C}$	1934	212 C 213 C	'n	456 C	»	193 A	»
922 A C	»	214 C	» .	457 C	»	194 A	»
$egin{array}{c} 923 \ A \ C \\ 924 \ A \ C \\ \end{array}$))	$\begin{array}{c} 215 \ \mathbf{B} \\ 216 \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \end{array}$))	458 C 459 C	» »	$195~\mathbf{A} \ 196~\mathbf{A}~\mathbf{B}$	» »
$925~{ m A}~{ m C}$	»	217 B C	»	460 C))	197 A B	'n
926 A	»	218 B	»	461 C	»	198 A B	»
$egin{array}{l} 927 \ \mathbf{A} \\ 928 \ \mathbf{A} \\ \end{array}$))))	219 B 228 C	n n	462 C 468 A	» »	$199~\mathrm{A~B} \ 200~\mathrm{A~B}$	» »
$229~{\rm A}$	»	$229\ \mathrm{C}\ \mathrm{D}$	»·	471 A C E	»	$238~\mathbf{E}$	1940
$930~\mathrm{A~B} \\ 931~\mathrm{A~B}$	»	23 2 C	»	472 C E	»	$\begin{array}{c} \textbf{239 E} \\ \textbf{240 E} \end{array}$	»
932 A))))	$\begin{array}{c} 236 \; \mathbf{C} \\ 240 \; \mathbf{C} \end{array}$	» »	473 C D E 474 C D E	»	361 A B C D E	1950
933 A	» ·	361 C	1919	475 C D E	»	$362\mathbf{A}\mathbf{B}\mathbf{C}\mathbf{E}$))
934 A 935 A	n	362 A C	» ··	476 C E 477 A C E) (c)	$egin{array}{c} 363 \ \mathbf{A} \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \ \mathbf{E} \ 364 \ \mathbf{A} \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \ \mathbf{E} \end{array}$	»
$936~{\bf A}$))))	363 C 364 A C D	» ·	478 A C E	<u>p</u>	365 A B C E	<i>"</i>
937 A))	365 C	ν	479 A C E	» »	$366\mathbf{A}\mathbf{B}\mathbf{C}\mathbf{E}$))
$\begin{array}{c} 938 \ \mathbf{A} \\ 939 \ \mathbf{A} \end{array}$	»	366 C	»	480 A C E 629 A	» 1943	$egin{array}{c} \mathbf{367ABE} \ \mathbf{368ABC} \end{array}$	» »
$8001~\mathrm{D}$	" 1941	367 C 368 C))))	636 E) »	369 A B E	»
$002 \mathrm{D}$	»	369 C	» ·	637 E	»	370 A B C E	»
$egin{array}{c} 003~\mathrm{D} \ 004~\mathrm{D} \end{array}$	»	370 C	»	638 E 639 E	ນ »	$371~{ m A~B~C~E} \ 372~{ m A~B~C}$))))
$005\mathbf{D}$	»	371 C 372 C)) J)	640 E	. u	373 A B C))))
$006\mathrm{D}$	3	373 C	»	641 E	1948	$374 \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{C} \mathbf{E}$	»
$egin{array}{c} 007~\mathbf{D} \ 041~\mathbf{D} \end{array}$	» 1040	374 C	"	668 A 806 B	» 1939	$egin{array}{c} 375 \ \mathbf{A} \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \ \mathbf{E} \ 376 \ \mathbf{A} \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \ \mathbf{E} \end{array}$	n
$042~\mathrm{C}~\mathrm{D}$	1948 »	376 B 377 B D))))	812 D)) ·:	377 A B C	»
$043~\mathrm{C}~\mathrm{D}$	»	378 B C	ъ	813 D	»	378 A B C	v
				812 D) 40	377 A B C	

9319/384 A 1930 9514 B 1946 10096 A B D E 1950 10674 A B D 1946 378 B C 3 621 B 1946 067 A B C D E 5 677 B D 2 382 B C 3 622 B 5 672 B D 2 382 B C 3 624 B 2 1000 A B D E 5 677 B D 2 382 B C 5 624 B 2 1000 A B D E 5 677 B D 2 382 B C 5 674 B D 2 5	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione —
380 B C		1950						1946
Set B C))))
383 B C	381 B C	-	$523~\mathrm{B}$		099 A B C D E		677 B)
S84 B C))))
385 A B							$680~\mathrm{B}$))
\$88 A B	385 A B							
387 A B								<i>"</i>
389 A B			548 A		$106~\mathrm{A}~\mathrm{C}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$		$684~\mathrm{A~B~D}$))
390 A B))))
392 Å B C E		"				-	$687~\mathrm{B}$	»
393 A B C E	391 ABCE	»						n
396 A B C E								»
396 A B C E	394 A B C E		557 C		113 A C D E		$691~\mathrm{A~B~D}$	»
397 Å B C E								»
389 & A B C E	397 A B C E		$601~\mathrm{D}$				$694~\mathrm{B}~\mathrm{D}$	»
400 A B C E	$398 \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{C} \mathbf{E}$					-))))
443 A 1934 628 A								'n
445 E	$443\;\mathbf{A}$	••	$628\ \mathbf{A}$		$120~\mathrm{A}~\mathrm{C}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$))
460 D								<i>"</i>
462 D			$638\;\mathbf{A}$	»		»	701 A E))
463 D		n						» »
464 D						y Y	704 A E))
486 D		»			138 A E	»))))
467 D						» »		»
440 D	$467\;\mathbf{D}$	»	$685~\mathbf{A}$	»	151 A	»		»
470 D		»				»		" »
472 D E n 725 A n 286 C 1941 713 B E n 714 D E n 716 D E n 717 D D E n 716 D E n 717 D D E n 718 D E 18 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D		" »	$723~{\bf A}$	»			711 B E	»
473 D E		»						» »
474 D E 5 739 C E 3 288 C 5 715 E 5 475 D E 5 740 C E 8 289 C 3 716 D E 5 476 D E 5 741 B E 8 290 C 9 717 D E 5 477 D 5 742 B E 9 481 C 1922 718 D E 5 478 D 3 743 B E 9 631 A 1932 719 D E 3 480 D 3 745 B E 9 633 A 5 721 E 1948 481 B D 1946 746 A B 9 634 A 9 722 E 1948 481 B D 1946 746 A B 9 634 A 9 722 E 1948 481 B D 1946 746 A B 9 634 A 9 722 E 1948 481 B D 1946 746 A B 9 634 A 9 722 E 1948 482 B D 9 747 A B E 9 635 A 9 724 E 1948 484 B D 9 745 A B <td></td> <td>» »</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$714~\mathrm{E}$</td> <td>»</td>		» »					$714~\mathrm{E}$	»
476 D E		»			288 C			» »
477 D 742 B E " 481 C 1922 718 D E " 478 D " 743 B E " 631 A 1932 719 D E " 479 D " 744 B E " 632 A " 720 D E " 480 D " 745 B E " 633 A " 721 E 1948 481 B D 1946 746 A B E " 633 A " 722 E " 1948 482 B D " 747 A B E " 635 A " 723 E " 1948 483 B D " 747 A B E " 635 A " 723 E " - 484 B D " 742 A B " 724 E " -)) Ya				•		»
479 D	477 D	»	$742~\mathbf{B}~\mathbf{E}$		481 C	1922		» »
480 D		»						" "
#82 B D	$480~\mathrm{D}$	20	745 B E				$721~\mathrm{E}$	1948
483 B D 748 A B E 8 636 A 9 724 E 9 484 B D 9 749 A B 9 637 A 9 725 E 9 485 D 9 751 A E 9 638 A 9 727 E 9 486 D 9 751 A E 9 639 A 9 727 E 9 487 D 9 752 A E 9 640 A 9 728 E 9 488 D 9 753 A 9 641 A 1946 729 E 9 489 D 9 754 A 9 642 A D 9 730 E 9 489 D 9 755 A E 9 643 A D 9 731 E 9 490 D 9 756 A E 9 644 A D 9 732 E 9 491 D 757 A 9 645 A D 9 733 E 9 492 D 757 A 9 645 A D 9 734 E 9 493 D 9 758 A 9 657 D 9 734 E 9						»		»
484 B D " 749 A B " 637 A " 725 E 485 D " 750 A E " 638 A " 726 E 487 D " 751 A E " 639 A " 727 E 487 D " 752 A E " 640 A " 728 E 488 D " 753 A " 641 A D " 730 E 489 D " 754 A " 642 A D " 730 E 490 D " 755 A E " 642 A D " 731 E 491 D " 756 A E " 644 A D " 731 E 491 D " 757 A " 644 A D " 732 E 493 D " 757 A " 644 A D " 733 E 493 D " 758 A " 656 D " 734 E 494 D " 759 A " 657 D " 735 E 495 D " 10063 A " 1938 658 D " 736 E 496 D " 081 A B C D E " 660 D " 737 E 497 D " 082 A B C D E " 661 D " 739 E 499 D " 083 A B C D E " 661 D " 739 E 499 D " 084 A B C D E " 662 A " 740 E 500 D " 086 A B C D E " 662 A " 741 B E <td></td> <td>))))</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>»</td> <td>724 E</td> <td>»</td>))))				»	724 E	»
486 D		»	749 A B	»	637 A	»		,» ,»
487 D n 752 Å E n 640 Å n 728 E n 488 D n 753 Å n 641 Å 1946 729 E n 489 D n 754 Å n 642 Å D n 730 E n 490 D n 755 Å E n 643 Å D n 731 E n 491 D n 756 Å E n 644 Å D n 732 E n 492 D a 757 Å n 645 Å D n 733 E n 493 D n 758 Å n 656 D n 734 E n 494 D n 759 Å n 657 D n 735 E n 495 D n 10663 Å 1938 658 D n 736 E n 495 D n 081 Å B C D E 1950 659 D n 737 E n 497 D n 082 Å B C D E n 660 D n 738 E n 499 D n 083 Å B C D E n 661 D <td></td> <td>))))</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>»</td>))))						»
489 D 3 754 A 3 642 A D 3 730 E 3 490 D 3 755 A E 3 643 A D 3 731 E 3 491 D 3 756 A E 3 644 A D 3 732 E 3 492 D 4 757 A 3 645 A D 3 733 E 3 493 D 5 758 A 3 656 D 3 734 E 3 494 D 5 759 A 3 656 D 3 734 E 3 494 D 5 759 A 3 657 D 3 735 E 3 495 D 6 10063 A 1938 658 D 3 736 E 3 496 D 7 81 A B C D E 1950 659 D 3 737 E 3 3 498 D 7 803 A B C D E 3 660 D 3 738 E 3 499 D 804 A B C D E 3 662 A 3 740 E 3 501 D 805 A B C D E 3 663 A 3 </td <td>487 D</td> <td>n</td> <td>752 A E</td> <td></td> <td>640 A</td> <td>»</td> <td></td> <td>» »</td>	487 D	n	752 A E		640 A	»		» »
490 D " 755 A E " 643 A D " 731 E 491 D " 756 A E " 644 A D " 732 E " 492 D " 757 A " 645 A D " 733 E " 493 D " 757 A " 645 A D " 733 E " 494 D " 759 A " 657 D " 734 E " 494 D " 759 A " 657 D " 735 E " 495 D " 10063 A 1938 658 D " 736 E " 496 D " 081 A B C D E 1950 659 D " 737 E " 496 D " 081 A B C D E " 660 D " 738 E " 497 D " 082 A B C D E " 660 D " 738 E " 498 D " 083 A B C D E " 661 D " 739 E " 499 D " 084 A B C D E " 663 A		»						»
492 D « 757 A » 645 A D » 733 E » 493 D » 734 E » 494 D » 734 E » 494 D » 734 E » 494 D » 735 E » 495 D » 735 E » 495 D » 736 E » 736 E » 496 D » 736 E » 737 E 9497 D » 681 A B C D E » 660 D » 738 E 9498 D » 738 E 9499 D 9660 D » 739 E 9499 D 9661 D » 739 E 9499 D 9662 A » 740 E 9663 A 9740 E 9663 A 9740 E 9664 A 9740 E	490 D	»	$755~{\bf A}~{\bf E}$		$643 \mathbf{A} \mathbf{D}$		731 E	»
493 D " 758 A " 656 D " 734 E " 494 D " 759 A " 657 D " 735 E " 495 D " 10063 A 1938 658 D " 736 E " 496 D " 081 A B C D E 1950 659 D " 737 E " 497 D " 082 A B C D E " 660 D " 738 E " 498 D " 083 A B C D E " 661 D " 739 E " 499 D " 084 A B C D E " 662 A " 740 E " 500 D " 085 A B C D E " 663 A " 741 B E " 501 D " 086 A B C D E " 664 A " 742 E " 502 D " 087 A B C D E " 665 A " 744 E " 503 D " 088 A B C D E " 666 A " 745 E " 505 D " 090 A B C D E		» "						»
494 D 3 759 A 3 657 D 3 735 E 3 495 D 3 10063 A 1938 658 D 3 736 E 3 496 D 3 081 A B C D E 1950 659 D 3 737 E 3 497 D 3 082 A B C D E 3 660 D 3 738 E 3 498 D 3 083 A B C D E 3 661 D 3 739 E 3 499 D 3 084 A B C D E 3 662 A 3 740 E 3 500 D 3 085 A B C D E 3 663 A 3 741 B E 3 501 D 3 086 A B C D E 3 664 A 3 742 E 3 502 D 3 087 A B C D E 3 666 A 3 744 E 3 503 D 3 088 A B C D E 3 666 A 3 744 E 3 505 D 3 090 A B C D E 3 668 A 3 745 E 3 506 C D 3 091 A B C D	$493\mathbf{D}$	" »				» »		»
496 D 3 081 A B C D E 1950 659 D 3 737 E 3497 D 3497 D 3498 D 3499 D 3488 A B C D E		-	759 A		$657~\mathrm{D}$			» »
497 D """ 082 A B C D E """ 660 D """ 738 E """ 498 D """ 083 A B C D E """ 661 D """ 739 E """ 499 D """ 084 A B C D E """ 662 A """ 740 E """ 500 D """ 085 A B C D E """ 663 A """ 741 B E """ 501 D """ 086 A B C D E """ 664 A """ 742 E """ 502 D """ 087 A B C D E """ 665 A """ 743 E """ 503 D """ 088 A B C D E """ 666 A """ 744 E """ 504 D """ 089 A B C D E """ 667 A """ 745 E """ 505 D """ 090 A B C D E """ 669 A """ 745 E """ 506 C D """ 091 A B C D E """ 670 A """ 748 E """ 509 D """ 094 A B C D E """ 671 A B """ 749 E))
499 D 3 084 A B C D E 3 740 E 3 500 D 3 085 A B C D E 3 662 A 3 741 B E 3 501 D 3 086 A B C D E 3 664 A 3 742 E 3 502 D 3 087 A B C D E 3 665 A 3 743 E 3 503 D 3 088 A B C D E 3 666 A 3 744 E 3 504 D 3 089 A B C D E 3 667 A 3 745 E 3 505 D 3 090 A B C D E 3 668 A 3 746 E 3 506 C D 3 091 A B C D E 3 669 A 3 747 E 3 507 C D 3 092 A B C D E 3 670 A 3 748 E 3 508 C D 3 093 A B C D E 3 671 A B 3 749 E 3 509 D 3 094 A B C D E 3 671 A B 3 749 E 3		»	$082 ext{ A B C D E}$		$660~\mathrm{D}$		738 E))))
500 D 0 085 AB CD E 086 AB CD E 087 AB CD E 087 AB CD E 087 AB CD E 088 AB CD E 089 AB CD E 089 AB CD E 089 AB CD E 090 AB								» »
502 D 3 087 A B C D E 3 665 A 3 743 E 3 503 D 3 088 A B C D E 3 666 A 3 744 E 3 504 D 3 089 A B C D E 3 667 A 3 745 E 3 505 D 3 090 A B C D E 3 668 A 3 746 E 3 506 C D 3 091 A B C D E 3 669 A 3 747 E 3 507 C D 3 092 A B C D E 3 671 A B 3 749 E 3 509 D 3 094 A B C D E 3 671 A B 3 749 E 3	$500~{f D}$	»	$085 \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{C} \mathbf{D} \mathbf{E}$		663 A		741 B E	» "
503 D " 088 A B C D E " 666 A " 744 E " 504 D " 089 A B C D E " 667 A " 745 E " 505 D " 090 A B C D E " 668 A " 746 E " 506 C D " 091 A B C D E " 669 A " 747 E " 507 C D " 092 A B C D E " 670 A " 748 E " 508 C D " 093 A B C D E " 671 A B " 749 E " 509 D " 094 A B C D E " 672 A B " 750 E "								"
504 D " 089 A B C D E " 667 A " 745 E " 505 D " 090 A B C D E " 668 A " 746 E " 506 C D " 091 A B C D E " 669 A " 747 E " 507 C D " 092 A B C D E " 670 A " 748 E " 508 C D " 093 A B C D E " 671 A B " 749 E " 509 D " 094 A B C D E " 672 A B " 750 E "	$503~\mathrm{D}$		$088 \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{C} \mathbf{D} \mathbf{E}$	1				»
506 C D » 091 A B C D E » 669 A » 747 E » 507 C D » 092 A B C D E » 670 A » 748 E » 508 C D » 093 A B C D E » 671 A B » 749 E » 509 D » 094 A B C D E » 672 A B » 750 E »				(20)	667 A	» .))
507 C D	$506 ext{ C } extbf{D}$			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \))
$500 D \qquad \qquad 094 \Delta B C D F \qquad \qquad 094 \Delta B C D P \qquad \qquad $				»	670 A		$748 \; \mathbf{E}$)) }
909 D " 004 A B C D E " 072 A B " 750 E	508 C D 509 D	» »	094 A B C D E	» »	671 A B 672 A B		749 E 750 E	»
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		»))

~ F F	<u> </u>			1			
Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione
$10752~\mathrm{E}$	1948	12089 A B C D E	1950	12355 B D E	1950	12686 B	1944
$753~\mathrm{E}$))	$090 ext{ A B C D E}$	»	$356~\mathrm{B}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	»	687 A B	»
754 E))))	091 A B C D E 092 A B C D E	» »	357 B D E 358 B D E	»	$688 \mathbf{AB} \\ 689 \mathbf{AB}$))))
$755~{ m B}~{ m E} \ 756~{ m B}~{ m D}~{ m E}$	" "	093 A B C D E	<i>"</i>	359 B D E	»	690 A B	" »
$757~\mathrm{B}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$))	094 A B C D E	»	360 A B D E	»	691 A	»
758 D E 759 D E))))	095 A B C D E 096 A B C D E))))	568 E 569 E	1948 »	$696~\mathrm{E}$ $697~\mathrm{E}$))))
760 D E	" "	097 A B C D E	" »	570 E	»	698 E	»
$11253~\mathrm{A}$	1945	098 A B C D E	»	571 E	»	704 A	»
$\begin{array}{c} 264~\mathrm{A} \\ 265~\mathrm{A} \end{array}$	» »	$099 ext{ A B C D E} \\ 100 ext{ A B C D E}$))))	$egin{array}{c} 572 ext{ E} \ 573 ext{ E} \end{array}$	» »	$egin{array}{c} 705\mathbf{A} \\ 708\mathbf{B} \end{array}$	» »
$266\mathrm{A}$	»	$101\mathbf{A}\mathbf{B}\mathbf{C}\mathbf{D}\mathbf{E}$	'n	574 E	W	709 B	»
267 A	»	$102~{ m A~B~C~D~E} \ 103~{ m A~B~C~D~E}$	» »	$egin{array}{c} 575~\mathbf{A}~\mathbf{E} \ 576~\mathbf{A} \end{array}$	»	$710~\mathrm{B} \ 711~\mathrm{B}$	» »
$egin{array}{c} 268 \ {f A} \\ 269 \ {f A} \end{array}$	» »	104 A B C D E	. »	577 A	»	$712~\mathrm{B}$	»
$270~{\rm A}$))	105 A B C D E),	578 A	Ĺ	713 B	,,
$\begin{array}{c} \mathbf{271 \; A} \\ \mathbf{272 \; A} \end{array}$))))	106 A B C D E 107 A B C D E	» »	$egin{array}{c} 579 \ \mathbf{A} \\ 580 \ \mathbf{A} \end{array}$	x) 23	714 B 715 B	» »
273 A	»	$108 \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{C} \mathbf{D} \mathbf{E}$	»	$587\ \mathbf{D}$	»	$716~\mathrm{B}$);
$274~\mathrm{A}$	»	109 A B C D E	»	588 B D 589 B D	»	$\begin{array}{c} 717 \ \mathrm{B} \\ 718 \ \mathrm{B} \end{array}$	»
$egin{array}{c} 275~\mathbf{A} \\ 276~\mathbf{A} \end{array}$	» »	110 A B C D E 111 A B C D E))))	590 B D	»	719 B	» »
$277~{\rm A}$	»	$112~\mathrm{A~B~C~D~E}$	»	$591~\mathrm{B}~\mathrm{D}$	»	$720~\mathrm{B}$	» ,
$egin{array}{c} 278 \ \mathbf{A} \ 279 \ \mathbf{A} \end{array}$	<i>)</i>)	113 A B C D E 114 A B C D E	» »	$egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$))	$egin{array}{c} 848 \ \mathrm{C} \\ 849 \ \mathrm{C} \end{array}$	19 39 »
219 A 280 A	»	115 A B C D E	" »	594 B D	'n	$850~\mathrm{C}$	»
$404\;\mathbf{A}$	1944	116 A B C D E	»	595 B D	»	851 C	»
$^{405}_{841}{}^{ m B}{}^{ m C}{}^{ m D}$	1950	117 A B C D E 118 A B C D E	»	596 B D 597 B D	» »	852 C 853 C	» »
$842~\mathrm{B}~\mathrm{C}~\mathrm{D}$	<i>"</i>	$119/120 \; \mathbf{E}$))	$598 \mathbf{BD}$	»	854 C	»
$843~{ m B}~{ m C}~{ m D} \ { m E}$)	$119~{ m A}~{ m B}~{ m C}~{ m D} \\ 120~{ m A}~{ m B}~{ m C}~{ m D}$))	599 B D 600 B D	» »	$egin{array}{c} 855~\mathrm{C} \\ 921~\mathrm{E} \end{array}$	$\boldsymbol{1944}$
845 B C D E))))	120 A B C D 142 E	" 1942	641 B D E	1946	$^{921}_{922}\mathrm{E}$,»
846 B C D E	»	143 E	"	642 B D E	»	$egin{array}{l} 923 \ { m E} \\ 924 \ { m B} \ { m E} \end{array}$	»
$847~{ m A~B~C~D~E} \ 848~{ m A~B~C~D~E}$		$190~{ m A~B} \ 191~{ m B}$	1944 »	643 E 644 E	» »	924 B E 925 B E	» »
$849\mathrm{A}\;\mathrm{B}\;\mathrm{C}\;\mathrm{D}\;\mathrm{E}$		$192~\mathrm{B}$	»	645 E	»	$926~\mathrm{B}$	»
$850 \ { m B} \ { m C} \ { m D} \ { m E} \ 851 \ { m B} \ { m C} \ { m D} \ { m E}$	»	$193~\mathrm{B} \ 194~\mathrm{B}$	» »	$egin{array}{c} 646 \ \mathbf{E} \\ 647 \ \mathbf{E} \end{array}$	» »	$egin{array}{c} 927~\mathrm{B} \ 928~\mathrm{A}~\mathrm{B} \end{array}$	» »
$851 \mathrm{B} \mathrm{C} \mathrm{D} \mathrm{E}$	» »	194 B 195 B	» »	648 E	»	929 A B	»
853 B C D E	»	$196~\mathrm{B}$	»	649 E	»	930 A B	»
$854~\mathrm{B}~\mathrm{C}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$ $855~\mathrm{B}~\mathrm{C}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	» »	$egin{array}{c} 321\ A\ B\ C\ D\ E \ 322\ A\ B\ C\ D\ E \end{array}$	1950 »	650 A E 651 A E	» »	$egin{array}{c} 931~\mathrm{B} \\ 932~\mathrm{B} \end{array}$	» »
$856~\mathrm{B}~\mathrm{C}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	»	$323 ext{ A B C D E}$	»	$652~\mathrm{A~B~E}$	w ·	$933~\mathrm{B}$	»
$857 \ { m B} \ { m C} \ { m D} \ { m E} \ 858 \ { m B} \ { m C} \ { m D} \ { m E}$	» »	324 ABCDE $325 ABCDE$	» »	$egin{array}{c} 653 \ \mathbf{A} \ \mathbf{B} \ \mathbf{E} \ 654 \ \mathbf{A} \ \mathbf{B} \ \mathbf{E} \end{array}$	» »	$egin{array}{c} 934~\mathrm{B} \ 935~\mathrm{B} \end{array}$	» »
$859~\mathrm{B}~\mathrm{C}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	»	326 A B C D E	»	$655~\mathrm{A}~\mathrm{B}~\mathrm{E}$	»	$936~\mathrm{A~B}$	»
$860{ m B}{ m C}{ m D}{ m E} \\ 861{ m B}{ m C}{ m D}{ m E}$	»	327 A B C D E	»	656 A B E	»	$egin{array}{c} 937 \ \mathbf{A} \ \mathbf{B} \\ 939 \ \mathbf{A} \end{array}$	» »
862 B C D E	» »	$328~\mathrm{A~B~C~D~E} \ 329~\mathrm{A~B~C~D~E}$	»	$egin{array}{c} 657~\mathrm{A~B~E} \ 658~\mathrm{A~B~E} \end{array}$	» »	940 A B	»
863 B C D E	»	330 ABCDE))	$659~\mathrm{A~B~E}$	»	941 A B	»,
$864~\mathrm{B~C~D~E} \ 865~\mathrm{B~C~D~E}$	» »	331 A B C D E 332 A B C D E))))	$f{660 \ A \ B \ E} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	» »	$944~\mathrm{B}$ $945~\mathrm{A}$	» »
$866 ext{ A B C } \overline{ ext{D}} ext{ B}$	C »	$333/347~\mathrm{D}$))	$662~\mathrm{A~B~E}$	»	$954~\mathrm{E}$	»
867 A B C D E 868 A B C D E	E »	$333~\mathrm{A~B~C~E} \ 334~\mathrm{A~B~C~E}$	»	663 A E 664 A	» »	$egin{array}{c} {\bf 13041} \; {f A} \\ {\bf 042} \; {f A} \end{array}$	1948 »
$869 ext{ A B C D E}$	C » -	335 A B C E	»	665 A	»	043 A	ж
870 A B C D E	E . »	$336~{ m A}~{ m C}~{ m E}$	»	666 A B	»	044 A	»
$871 \ A \ B \ C \ D \ B \ 872 \ A \ B \ C \ D \ B$	E » E »	$egin{array}{c} \mathbf{337 \ A \ C \ E} \ \mathbf{338 \ A \ B \ C \ E} \end{array}$	» »	667 A B 668 A	» »	$egin{array}{c} 045 \ \mathbf{A} \\ 046 \ \mathbf{A} \end{array}$))))
$873 ext{ A B C D B}$	ž "	339 A B C E	»	$669 ext{ A B}$	»	047 A D	»
$874/880 \to 874 ext{ A B C D}$))))	$egin{array}{c} 340~\mathrm{A~B~C~E} \ 341~\mathrm{A~B~C~E} \end{array}$	» »	670 A B E 671 A B E	» »	048 A D E 049 A D E	» »
875 A B C D	» »	341 A B C E 342 A B C E	<i>"</i>	672 A	»	$050~\mathrm{A}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	»
876 A B C D 877 A B C D	»	343 A B C E	»	673 A 674 A	»	$\begin{array}{c} 051~\mathrm{A}~\mathrm{D}~\mathrm{E} \\ 052~\mathrm{A}~\mathrm{E} \end{array}$	»
$878 \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{C} \mathbf{D}$	» »	$egin{array}{c} 344 \ \mathbf{A} \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \ \mathbf{E} \ 345 \ \mathbf{A} \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \ \mathbf{E} \end{array}$	» . »	674 A 675 B E))))	$053~\mathrm{A~E}$	" 》
$879 ext{ A B C D}$	»	$346 ext{ A B C E}$))	6 6 B E	»	$054~\mathrm{A~E}$))
$^{880} A B C D \\ ^{12081} A B C D$	»	$egin{array}{c} \mathbf{347 \ A \ B \ C \ E} \ \mathbf{348 \ A \ B \ C \ D \ E} \end{array}$	» »	677 B E 678 B E	»	$\begin{array}{c} 055~\mathrm{A~E} \\ 056~\mathrm{A~E} \end{array}$))))
$082\mathrm{ABCDH}$	» Œ»	348 A B C D E 349 A B C D E		679 B E	»	$057~{f A}~{f E}$	»
$\begin{array}{c} 083~\mathrm{A~B~C~D~I} \\ 084~\mathrm{A~B~C~D~I} \end{array}$	E »	350 ABCDE	»	680 B E 681 B E	» 1 944	$\begin{array}{c} 058~\mathrm{A~E} \\ 059~\mathrm{A~E} \end{array}$	» »
$085\mathrm{A}\mathrm{B}\mathrm{C}\mathrm{D}\mathrm{H}$	E »	351 A B C D E 352 A B C D E		681 B E 682 B E	1944 »	060 A E	" "
$086\mathrm{A}\mathrm{B}\mathrm{C}\mathrm{D}\mathrm{F}$	T »	$353 ext{ A B C D E}$))	683 B	»	$061~\mathrm{A~E}$	»
087 A B C D I 088 A B C D I	E » E »	354 A B D E))))	684 B 685 B	» »	$\begin{array}{c} 062~\mathrm{A~D~E} \\ 063~\mathrm{A~D~E} \end{array}$	» »
1 C O C 1	±i »	335/359 A))	330 15		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	

		(-	1	F SU	Got 12 perfection 16	701
Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione —	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
13064 A D E	1948	$13502~\mathrm{B}~\mathrm{D}$	1946	13934 B C D E	. 1950	14317 A B C D	1945
065 A D E))	503 B D	»	935 B C D E	»	$318 \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{C} \mathbf{D}$	7040
$066~\mathrm{A~D~E} \ 067~\mathrm{A~D~E}$	» »	$egin{array}{c} 504~\mathrm{B}~\mathrm{D} \ 505~\mathrm{B}~\mathrm{D} \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 936\mathrm{B}\mathrm{C}\mathrm{D}\mathrm{E} \\ 937\mathrm{A}\mathrm{B}\mathrm{C}\mathrm{D}\mathrm{E} \end{array}$	» »	$egin{array}{c} 319 \ \mathbf{A} \ \mathbf{B} \ \mathbf{O} \ \mathbf{D} \ 320 \ \mathbf{A} \ \mathbf{B} \ \mathbf{D} \end{array}$, »
068 A D E	»	$506 \mathrm{\ B} \mathrm{\ D}$))	938 A B C D E		361 B C	" 1948
069 A D E	»	507 B D	»	939/948 E	»	362 B C))
070 A D E 071 A B D E))))	$f{508 B D} \ f{509 B C D}$	» ,	$\begin{array}{c} 939\mathbf{A}\mathbf{B}\mathbf{C}\mathbf{D} \\ 940\mathbf{A}\mathbf{B}\mathbf{C}\mathbf{D} \end{array}$	» »	363 B C 364 B C))
072 A B D E	»	510 A B D	»	941 A B C D))	365 B C))
073 A B D E	Ð	511 A B D	»	942 A B C D	»	366 B C))))
074 A B D E 075 A B D E	» »	$\begin{array}{c} 512~\mathrm{A~B~D} \\ 513~\mathrm{B~D} \end{array}$))))	943 A B C D 944 A B C D	» »	$egin{array}{c} 367 \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \\ 368 \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \\ \end{array}$))
076 A D E	»	514 B D))))	945 A B C D	»	369 B C	»
$077 \mathbf{A} \mathbf{C} \mathbf{D} \mathbf{E}$	»	515 B D	D	946 A B C D	»	370 B C	<i>"</i>
$\begin{array}{c} 078\mathbf{A}\mathbf{C}\mathbf{D}\mathbf{E} \\ 079\mathbf{A}\mathbf{C}\mathbf{D}\mathbf{E} \end{array}$,)) (4	$\begin{array}{c} 516\mathrm{B}\mathrm{D} \\ 517\mathrm{B}\mathrm{D} \end{array}$))))	947 A B C D 948 A B C D))))	371 A B 372 A B))
080 A C D E	»	518 B D	»	949 A B C D E		373 A B))))
321 A C	1943	519 B D E	»	950 A B D E	»	$374~\mathrm{A}~\mathrm{B}$	»
$egin{array}{c} 322~{ m A}~{ m C} \ 323~{ m A}~{ m C} \end{array}$	» »	$520~{ m B}~{ m D}~{ m E} \ 721/724~{ m B}$	» 1949	951 A B D E 952/956 B	» »	$375 \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{C}$ $376 \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{C}$))
324 C	»	721/724 B 721 A))	952 A D E))))	377 A B C))))
325 C	. »	722 A	»	953 A D E	»	$378 \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{C}$	»
$egin{array}{c} 326~\mathrm{C} \ 327~\mathrm{C}~\mathrm{E} \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 723~\mathbf{A} \\ 724~\mathbf{A} \end{array}$	»	954 A D E 955 A D E	»	${f 379~A~B~C} \\ {f 380~A~C}$	»
328 C E	<i>"</i>	725 A E	» »	956 A D E	» »	381 A	»
329 C E	D	$726~{\bf A}~{\bf E}$))	957 C D E	»	382 A E	»
$egin{array}{c} 330~\mathbf{A}~\mathbf{C}~\mathbf{E} \ \cdot & 331~\mathbf{A}~\mathbf{E} \end{array}$	n n	$egin{array}{c} 727~\mathrm{D}~\mathrm{E} \ 728~\mathrm{D}~\mathrm{E} \end{array}$	» »	958 C D E 959 C D E	»	$egin{array}{c} 383 ext{ E} \\ 384 ext{ A B E} \end{array}$	»
332 A E	» »	729 D E	»	960 B C D E	»	385 A B E))))
333 A E	»	730 D))	$14200\:\mathbf{D}$	1936	$386 \mathbf{ADE}$	»
$egin{array}{c} 334 \ \mathbf{A} \ \mathbf{E} \ 335 \ \mathbf{A} \ \mathbf{E} \end{array}$	»	$732~\mathrm{A~B} \ 733~\mathrm{A~B}$	» .	245 D 246 D	1938	$387~\mathrm{A}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$ $388~\mathrm{A}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	» »
336 A E	»	734 A B	» »	247 D	» »	389 A D E	<i>"</i>
337 A C E	n	735 A B))	248 D	»	390 A D E	»
$egin{array}{c} 338~\mathbf{A}~\mathbf{E} \ 339~\mathbf{A}~\mathbf{E} \end{array}$	»	$736~\mathrm{A~B} \ 737~\mathrm{A~B}$	» »	249 D 250 D	»	$egin{array}{c} 391 \ \mathbf{A} \ \mathbf{D} \ \mathbf{E} \\ 392 \ \mathbf{A} \ \mathbf{D} \end{array}$))))
340 E	»	738 A	»	251 D	" »	$393 \stackrel{\frown}{\mathrm{A}} \stackrel{\frown}{\mathrm{D}}$	»
341 E	»	739 A B	»	252 D	»	394 A D	y "
$egin{array}{c} 342 ext{ E} \ 343 ext{ E} \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 740~\mathrm{A} \\ 741~\mathrm{A}~\mathrm{B}~\mathrm{E} \end{array}$	» »	253 D 254 D);))	$395~\mathrm{A}~\mathrm{D} \ 396~\mathrm{A}~\mathrm{D}$	א ע
$344~\mathrm{E}$	»	742 A B E	»	254 D 255 D	»	$397~\mathrm{A}~\mathrm{D}$))
345 E	» .	743 A B	n	256 D	»	$398 ext{ A D}$	» »
346 E 347 E	» »	744 A B C 745 A B	» »	257 D 258 D	» »	$399~\mathrm{A}~\mathrm{D} \ 400~\mathrm{A}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	<i>"</i>
$348~\mathrm{E}$	»	746 B D	»	259 D	»	$401~\mathrm{D~E}$	1946
349 E	»	747 B D	»	279 E	»	402 D E))))
$350~\mathrm{B~E} \ 351~\mathrm{B~E}$	» »	748 B D 749 B D	» »	280 B E 281 A B E	» 1 94 5	$egin{array}{c} f 403~D~E \ f 404~D~E \end{array}$	»
352 B E	'n	750 B D	»	282 E))	$405\mathrm{D}\;\mathrm{E}$))
$egin{array}{c} 353~\mathrm{B}~\mathrm{E} \ 354~\mathrm{D}~\mathrm{E} \end{array}$	»	751 B D	»	283 E	»	406 D E	» »
354 D E 355 D E	»	$752~\mathrm{B}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$ $753~\mathrm{B}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	» »	285 A 286 A	»	$egin{array}{c} f 407~D~E \ f 408~D~E \end{array}$	»
$356~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	»	$754~\mathrm{B}~\mathrm{D}$	»	287 A	»	$409\mathbf{D}$	»
$egin{array}{c} 357~\mathbf{D}~\mathbf{E} \ 358~\mathbf{D}~\mathbf{E} \end{array}$	»	755 B D E	»	288 A	»	410 D 411 D))))
359 E	»	756 A B D . 757 B D E	» . »	289 A 290 A B D	» »	411 D 412 D	»
360 D E	»	$758~{ m B}~{ m D}~{ m E}$	»	291 B D	»	$413~\mathrm{D}$))
$egin{array}{c} 481 ext{ A C} \ 482 ext{ A C} \end{array}$	1946	759 A B C D	D	292 D	»	$\begin{array}{c} 414~\mathrm{D} \\ 415~\mathrm{D} \end{array}$	»
483 A C	»	760 A B C D E 841 C	$1\overset{\text{\tiny 9}}{40}$	293 D 294 D	» »	416 D))
484 C	» .	$842~\mathrm{C}$))	295 B	»	417 D	» »
485 C 486 C	»	843 C))	299 B	»	$\begin{array}{c} 418 \ \mathrm{D} \\ 419 \ \mathrm{D} \end{array}$))
487 C))))	$\begin{array}{c} \mathbf{862 \ A} \\ \mathbf{864 \ A} \end{array}$	» »	301 A B D 302 A B D	» »	419 D 420 D))
488 C	n	921/936 A	1950	303 A B D	»	421 D))))
489 C 490 C))	921 B C D E	'n	304 A B D	,))	$egin{array}{c} 422~\mathrm{D} \ 423~\mathrm{D} \end{array}$	»
491 C))3	$\begin{array}{c} 922\ { m B}\ { m C}\ { m D}\ { m E} \\ 923\ { m B}\ { m C}\ { m D}\ { m E} \end{array}$))))	305 A B D 306 A B D	» »	424 D))
$492~\mathrm{B}~\mathrm{C}~\mathrm{E}$	»	$924~\mathrm{B}~\mathrm{C}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	»	307 A B D	»	$525~\mathrm{D}$	»
$f{493~B~C} \ f{494~B~C}$	»	925 B C D E	»	308 A B D	»	$egin{array}{c} 426 \ \mathrm{D} \ 427 \ \mathrm{D} \end{array}$))
495 B C	» »	926 B C D E 927 B C D E))))	309 A B D 310 A B D	» »	428 D))
496 B C	»	$928~\mathbf{B}~\mathbf{C}~\mathbf{D}~\mathbf{E}$	»	311 A B D	»	429 D	<i>)</i>)
$egin{array}{c} f 497~B~C \ f 498~B~C \end{array}$))))	929 B C D E 930 B C D E	»	312 A B D	»	$egin{array}{c} f 432 \ f E \ f 433 \ f E \end{array}$	Ä
499 B C	» »	930 B C D E))))	313 A B 314 A B D C	»	434 E))))
500 B C	»	$932\mathrm{B}\mathrm{C}\mathrm{D}\mathrm{E}$	» . »	315 A B D C	»	435 B))
501 B D	Ď	933 B C D E	ď	316 A B C D	. "	436 B	

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
	- 1 446	 15584 E	1946	16853 E	 1942	– 18151 A B	 1949
$14437~\mathrm{B} \ 438~\mathrm{B}$))	585 E))	854 E	n	$152~\mathrm{A}~\mathrm{B}$))))
$439\;\mathbf{B}$	»	586 E	»	18001 A	1947	153 A B	»
440 B	$19\overset{\text{\tiny 9}}{4}2$	587 E 588 E	»	002 E 007 E	» · »	154 A B 155 A B	» »
441 B 442 B	1942))	589 E	» »	008 E	»	156 A B	»
443 B	»	$590~{f E}$	»	009 E	· »	157 A B	1950
444 B	»	721 E 722 E	1942	$egin{array}{c} 010~\mathbf{E} \ 011~\mathbf{A}~\mathbf{E} \end{array}$))))	$158~\mathrm{A~B} \\ 159~\mathrm{A~B}$)) '
$egin{array}{c} f 445~B \ f 462~A \end{array}$	» ·	823 E	»	012 A	»	160 A B	»
$466 \; \mathbf{E}$	»	724 E	· »	013 A D E	»	241 E	1946
467 E	, ,,	725 E 726 E	» »	$014~\mathrm{A~D~E} \ 015~\mathrm{A~B~E}$	» »	$242~\mathrm{E} \ 243~\mathrm{E}$))))
468 E 469 E	" 》	727 E	»	$016~\mathrm{A~E}$	` »	$244~\mathrm{B~E}$	»
$470~\mathrm{B~E}$	» ·	728 E	»	017 E	, »	$egin{array}{c} 245~\mathrm{B}~\mathrm{E} \ 246~\mathrm{B}~\mathrm{E} \end{array}$	» »
$\begin{array}{c} 15521 \; \mathbf{E} \\ 522 \; \mathbf{E} \end{array}$.» · »	729 E 730 E	» »	$egin{array}{c} 040\ \mathrm{D} \\ 081\ \mathrm{A}\ \mathrm{B} \end{array}$	1948	247 E	<i>"</i>
523 E	»	$731~\mathrm{E}$	»	082 A	»	$248~\mathrm{E}$	n
$524~\mathrm{E}$	»	732 E	»	$egin{array}{c} 083~\mathbf{A} \ 084~\mathbf{A}~\mathbf{B} \end{array}$	· »,	$egin{array}{c} 249 ext{ E} \ 250 ext{ E} \end{array}$	»
$\begin{array}{c} 525 \; \mathbf{E} \\ 526 \; \mathbf{E} \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} \textbf{733 E} \\ \textbf{734 E} \end{array}$	» »	085 A B	<i>"</i>	251 E	»
$527~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	»	$735 \; \mathbf{E}$	»	$086~\mathrm{A}$	»	252 E	»
528 D E	» »	$\begin{array}{c} 736 \ \mathrm{E} \\ 737 \ \mathrm{E} \end{array}$	» »	$egin{array}{c} 087~\mathbf{A} \ 088~\mathbf{A} \end{array}$	» :»	$egin{array}{c} 255 \; \mathbf{E} \ 257 \; \mathbf{E} \end{array}$	» »
$\begin{array}{c} 529 \ \mathrm{E} \\ 530 \ \mathrm{E} \end{array}$))))	737 E 738 E	. »	$089\mathrm{A}~\mathrm{D}$	»	$264~\mathrm{E}$	»
$531 \; \mathbf{E}$	» ·	739 E	»	090 A	»	$egin{array}{c} 265 \ \mathbf{E} \\ 266 \ \mathbf{E} \end{array}$	"
$egin{array}{c} 532 ext{ E} \ 533 ext{ E} \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 740 \; \mathbf{E} \\ 741 \; \mathbf{E} \end{array}$	»	$egin{array}{ccc} oldsymbol{091 A} \ oldsymbol{092 A} \end{array}$	» »	$267~\mathrm{E}$))))
534 E	»	$742 \; \mathbf{E}$	»	$093~\mathbf{A}$	»	$268~\mathrm{E}$	»
$535 \; \mathbf{E}$	»	743 E	»	$egin{array}{c} 094\ \mathbf{A} \ 095\ \mathbf{A}\ \mathbf{D} \end{array}$))))	$egin{array}{c} 269 ext{ E} \ 270 ext{ E} \end{array}$))))
536 E 537 E))))	744 E 745 E	» »	096 A D	n	$271~{\bf E}$	»
$538 \; \mathbf{E}$))	$746 \; \mathbf{E}$	»	$097~\mathrm{A}~\mathrm{D}$	»	272 E	»
$egin{array}{c} f 539.E \ f 540.E \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 747 \; \mathbf{E} \\ 748 \; \mathbf{E} \end{array}$	» »	$egin{array}{c} 098\ {f A}\ {f D} \\ 099\ {f A} \end{array}$	» . »	$\begin{array}{c} 273 \; \mathrm{E} \\ 274 \; \mathrm{E} \end{array}$))))
541 E	" »	749 E	»	100 A	»	$323~\mathrm{A}$	$\boldsymbol{1929}$
$542~\mathbf{E}$	»	750 E	»	$egin{array}{c} 105 ext{ E} \ 112 ext{ E} \end{array}$	» "	324 A 388 E	" 1 93 8
543 E 544 E	» »	751 E 752 E	» »	112 E 113 E	, <i>n</i> ,n	389 E	»
$545~\mathrm{E}$	»	$753 \; \mathbf{E}$	»	114 E)	392 E	»
546 E 547 E	»	754 E 755 E	» »	$\begin{array}{c} 115 \ \mathbf{E} \\ 116 \ \mathbf{E} \end{array}$	» »	$egin{array}{c} 393 \ \mathbf{E} \\ 394 \ \mathbf{E} \end{array}$	» »
548 E	<i>"</i> »	756 E	» ·	- 117 E	»	$395~\mathrm{E}$	»
549 E	»	757 E	»	118 E	»	$egin{array}{c} 396 ext{ E} \ 400 ext{ E} \end{array}$	»
$egin{array}{c} 550 ext{ E} \ 551 ext{ E} \end{array}$	» »	758 E 759 E	» »	$\begin{array}{c} 119 \ \mathbf{E} \\ 120 \ \mathbf{E} \end{array}$	»	401 E	$19\overline{4}9$
$552~\mathbf{E}$	»	760 E	»	$121/160~\mathrm{D}$	1950	402 A E	»
553 E 554 E	»	$\begin{array}{c} 893\ \mathbf{D} \\ 894\ \mathbf{D} \end{array}$	1938	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	í) N	f^{403} A E f^{404} A	» »
555 E	» »	895 D	»	$123~\mathrm{A}~\mathrm{B}~\mathrm{E}$	»	$405~\mathrm{A}~\mathrm{E}$	»
556 E	»	896 D	»	$124~{ m A~B~E} \ 125~{ m A~B~E}$. »	$egin{array}{c} f 406\ A\ B\ C\ D\ E \ f 407\ A\ B\ C\ D\ E \end{array}$	» »
557 E 558 E	» . »	$\begin{array}{c} 897~\mathrm{D} \\ 898~\mathrm{D} \end{array}$	»	126 A B E	»	408 D E	»
559 E	»	$16303 \; \mathbf{E}$	1937	$127~\mathrm{A~B~E}$	n	409 E	»
560 E 561 E	» 19 4 6	304 E 305 E	» »	$egin{array}{l} 128\ A\ B\ E \\ 129\ A\ B\ E \end{array}$)) -))	f_{10DE}	<i>n</i> >>
$562 \; \mathbf{E}$))	306 E	»	130 A B E	70	412 D E	»
563 E 564 E	»	307 E	»	131 A B 132 A B	»	$f 413~D~E \ f 414~D~E$	» »
565 E	» »	308 E 309 E))	132 A B 133 A B	» .	$415\mathrm{D}\;\mathrm{E}$	»
$566 \; \mathbf{E}$	»	$310\;\mathbf{E}$	»	134 A B	1949	416 D E	» »
567 E 568 E	»	311 E 312 E	»	135 A B 136 A B))))	417 D E 418 E	<i>))</i>
$569 \; \mathbf{E}$	»	312 E 313 E	»	137 A B	. ")	419 E	»
570 E 571 E	»	314 E	»	138 A B 139 A B	30 30	$egin{array}{c} 420 ext{ E} \ 421 ext{ E} \end{array}$	» »
572 E	. ນ ນ	3Í5 E 316 E	» »	140 A B	»	$422~\mathrm{E}$	»
573 E	»	317 E	x	141 A B	»	$egin{array}{c} 423 \ \mathrm{B} \ \mathrm{E} \\ 424 \ \mathrm{B} \ \mathrm{E} \end{array}$. »
574 E 575 E	»	318 E 319 E	» »	142 A B 143 A B	»	424 B E 425 B E	<i>"</i> »
576 E	<i>"</i>	319 E 320 E	»	144 A B E	»	$426~\mathrm{B}$	»
577 E 578 E	»	495 C	1941	145 A B E 146 A B E)) .))	$egin{array}{c} 427~\mathrm{B} \ 428~\mathrm{D} \end{array}$	» »
$579~\mathrm{E}$	» »	496 C 497 C	» »	147 A B E))))	$429~\mathrm{B}~\mathrm{D}$	»
$580~\mathrm{E}$	» 	841 E	1942	$148 \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{E}$	»	$f 430~B~D \ f 431~D$	" "
581 E 582 E	» »	847 E 851 E	» "	149 A B E 150 A B E	» · »	431 D 432 D	»
583 E))))	851 E 852 E	· "»	151/160 E	. 10	433 B E	»
			: (

		/			 		
Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	Numero dello obbligazioni	Anno della estrazione
18434 B E	1949	22866 E	1948	23751 A C D E	1950	23873 A B C	194 8
435 B	»	23572 D))	752 A C D E))	874 A C))
436 B D	»	$575 \mathbf{D}$	3	$753~{ m A~C~D~E}$	»	$875~\mathrm{A}~\mathrm{C}~\mathrm{E}$))
437 B	»	670 A	1940	754 A C D E	»	876 A C E))
$egin{array}{c} f 438\ B \ f 439\ B \end{array}$))))	671 A 672 A	»	755 A C D E 756 A C D E	»	$877~{ m A~C~E} \ 878~{ m A~C~E}$	» »
440 B	<i>y</i> »	681 C E	» 1945	757 A C D E	» »	879 A C E	<i>"</i>
444 C	1946	682 C D E	»	758 A C D E	»	880 C E))
446 D	»	683 C D E	»	759 A C D E	»	24001 D E	1950
448 D 449 D	»	684 C D E))	760 A C D E	»	002 D E	»
449 D 450 D	» »	685 C D E 686 C D E	X9 X)	761 A 762 A	1944	$\begin{array}{c} 003~\mathrm{D~E} \\ 004~\mathrm{D~E} \end{array}$	» »
451 D	»	687 C D E	<i>"</i>	763 A	»	$005\mathrm{D}\;\mathrm{E}$	»
452 D	æ	$688 ext{ C D E}$	»	764 A	»	$006~\mathrm{D}~\mathrm{E}$))
453 D	»	689 CDE	D	765 A	»	007 D E	ď
457 B D 458 D	» "	690 C D E))	766 A B E	»	008 D E	»
459 B D	»	$egin{array}{c} 691 \ \mathbf{A} \ \mathbf{C} \ \mathbf{D} \ \mathbf{E} \ 692 \ \mathbf{C} \ \mathbf{D} \ \mathbf{E} \end{array}$))	767 A B E 768 A B E	» »	$\begin{array}{c} 009~\mathrm{D}~\mathrm{E} \\ 010~\mathrm{D}~\mathrm{E} \end{array}$	n n
$460~\mathrm{B}~\mathrm{D}$	»	693 C D E	"	769 A B E	»	011 D E	»
461 D	»	694 C E))	770 A B E	»	$012\mathrm{D}\mathrm{E}$))
462 D	">	695 C D E	»	771 A B))	013 D E))
$egin{array}{c} f 463~B~D \ f 464~B~D \end{array}$	»	696 C D E	~))	772 A B	»	014 D E	»
465 D	- »	$egin{array}{c} 967~\mathrm{B}~\mathrm{C}~\mathrm{D}~\mathrm{E} \ 698~\mathrm{B}~\mathrm{C}~\mathrm{D}~\mathrm{E} \end{array}$))))	773 A B 774 A B	» »	$\begin{array}{c} 015\mathbf{D}\mathbf{E} \\ 016\mathbf{D}\mathbf{E} \end{array}$)) N
$466\mathrm{D}$	»	699 B C D E	<i>)</i>)	775 A B	<i>,,</i>))	017 D	" 》
$470\;\mathbf{E}$))	$700~\mathrm{B}~\mathrm{C}~\mathrm{D}~\mathrm{E}$	»	776 A))	018 D	1950
471 D E))	701 E))	777 A))	019 D	.))
472 C 473 C	» "	702 A E	'n	778 A	»	$020 \mathrm{\ D}$	» "
474 E	» »	$703~\mathbf{A}~\mathbf{E}$ $704~\mathbf{A}~\mathbf{E}$	n	779 A D 780 A	» »	$\begin{array}{c} 021~\mathrm{D} \\ 022~\mathrm{D} \end{array}$))))
.477 E	»	705 A	"	781 A D	»	022 D $023 D$	»
478 E	»	$706 \mathbf{A} \mathbf{D}$	»	782 D	»	$024~\mathrm{D}$	»
479 E	» 100 =	707 A D))	783 D))	$025\mathrm{D}$))
$\begin{array}{c} 604 \ \mathrm{D} \\ 658 \ \mathrm{B} \end{array}$	1935 1936	708 A D 709 D	»	784 D))	$\begin{array}{c} 026~\mathrm{D} \\ 027~\mathrm{D} \end{array}$	- »
$659~\mathrm{B}$, n	709 D 710 D	» »	785 D 790 B	» n	$027\mathrm{D} \\ 028\mathrm{D}$	<i>"</i> »
$660~\mathrm{B}$	»	711 D	'n	791 B	»	$029\mathrm{D}$))
801 E	1950	712 A D	»	792 B	»	$030~\mathrm{D}$))
802 E 803 E	»	713 A D	»	793 B C	»	031 D	, »
804 E	» »	$\begin{array}{c} 714~\mathrm{A}~\mathrm{D} \\ 715~\mathrm{A}~\mathrm{D}~\mathrm{E} \end{array}$	37) 29	794 B C 795 B	n n	$\begin{array}{c} 032\ \mathbf{D} \\ 033\ \mathbf{D} \end{array}$. <i>n</i> »
805 E	n	716 A C	»	796 D	'n	034 D))
806 E	»	717 C	n	797 D	»	$035\mathbf{D}$	»
807 E 808 E	. »	718 A C	n	798 D	»	$036 \mathrm{D}$	» "
809 E))))	$719~\mathrm{A.C.E} \ 720~\mathrm{A.C.E}$	<i>)</i>)	799 D 800 D	» »	$\begin{array}{c} 037 \ \mathbf{D} \\ 038 \ \mathbf{D} \ \mathbf{E} \end{array}$))))
810 E	»	$721/722~{ m C}$	1950	841 A D	1948	039 D E	"
811 E	»	721ABDE	n	842 A D	»	$040~\mathrm{D~E}_{-}$))
812 E 813 E	»	722 A B D E	»	843 A D	»	761/800 D	» 1945
814 E ,	»	$723~\mathrm{A~B~C~D~E} \ 724~\mathrm{A~B~C~D~E}$	» »	844 A D E 845 A C D E))))	$25090~{ m D} \ 091~{ m D}$	1940
818 E	»	725 A B C D E	<i>"</i>	846 A C D E	»	$092\mathrm{D}$))
819 E	"	$726/730~\mathrm{E}$	"	847 A B C D I	E »	$093~\mathbf{D}$	»
820 E 821 E	»	726 A B D))	848 A B C D I	E »	094 D))
822 E))))	$727~\mathbf{A}~\mathbf{B}~\mathbf{D} \\ 728~\mathbf{A}~\mathbf{B}~\mathbf{D}$))))	849 A B C D H 850 A B C D H		$egin{array}{c} 095\ \mathbf{D} \\ 096\ \mathbf{D} \end{array}$	<i>))</i>
823 E	»	729 A B D	<i>"</i>	851 A B C D I		090 D 097 D	»
824 E	n	$730 \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{D}$	n	852 A B C E	"	$098\mathbf{D}$))
825 E	n	731 A B D E	3)	853 A B C E))	$099~\mathrm{D}$	»
828 E 829 E	7 0	732 A B D E	»	854 A B C	»	100 D 101 D	»
830 E	, , , ,	$733~\mathrm{A~B~D~E}$	» »	855 A B C 856 A B C	n	101 D 102 D	»
831 E	n	735 A B D E	'n	857 A B C	· »	103 D	»
832 E	x 0	736 A B C D E	20	858 A B C	"	$104~\mathrm{D}$	»
833 E	x)	737 A C D E	30	859 A B C	»	105 D))
834 E 835 E	n n	738 A C D E 739 A B C D E	3 0	860 A B C 861 A B C	» »	$106\mathrm{D} \ 107\mathrm{D}$)) ''
836 E	<i>"</i> "	740 A B C D E	» »	862 A B C D	<i>"</i> 》	107 D 108 D	" 》
837 E	n	741 A B D E	»	863 A B C D	»	109 D	"
838 E	»	742 A B D E	>>	864 A B C D	»	110 D	»
$egin{array}{c} 839 ext{ E} \\ 840 ext{ E} \end{array}$	» ~	743 A B D E	»	865 A B C D	»	111 D	» "
19501 E	1947	744 A B D E 745 A B D E	»	866 A B C D 867 A C	» »	112 D 113 D	<i>))</i>))
22861 E	1948	746 A C D E	<i>"</i>	868 A C	" »	114 D))
$862~\mathrm{E}$	n	$747 \mathbf{A} \mathbf{C} \mathbf{D} \mathbf{E}$	»	869 A C	n	115 D	»
863 E	»	748 A C D E	"	870 A C	n	116 D))
864 E 865 E	» "	$749 ext{ A C D E}$ $750 ext{ A C D E}$	n	871 A C 872 A C	»	117 D 118 D	» »
QVO T))	OVACDE	»	014 ALU	"	110 D	"

Numero del!e obbligazioni	Anno della cstrazione —	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione —	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione —	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione —
25119 D	1945	$28322~\mathrm{E}$	1945	44014 D	1933	44427 B E	1943
$120 \stackrel{\frown}{\mathrm{D}}$))	$323~\mathrm{E}$))	$015\mathrm{D}$))	$428~\mathrm{B~E}$))
887 D	1949	$328~\mathrm{E}$))	$016~\mathrm{D}$))	$^{\cdot}$ 429 B E	»
$888~\mathrm{D}$))	$329~\mathrm{E}$	»	$017~\mathrm{D}$))	431 B))
$889~\mathrm{D}$))	330 E	»	018 D	»	$432~\mathrm{B}$))
$890~\mathrm{D}$))	331 D E	»	$019\mathbf{D}$	»	433 B))
$891~\mathrm{D}$)	$332~\mathbf{D}~\mathbf{E}$	»	$020~\mathrm{D}$))	434 B	»
$892~\mathrm{D}$))	$333~\mathbf{D}$	»	167 A	1942	435 B))
$893\;\mathbf{D}$	» -	334 D	»	168 A))	436 B	»
$894~\mathrm{D}$))	$335~\mathrm{D}$	»	169 A))	437 B	»
$895~\mathrm{D}$	»	$336~\mathrm{D}$	»	170 A))	438 B	»
$896~\mathrm{D}$))	337 D	»	171 A	»	439 B	»
$897~\mathrm{D}$	»	338 D	»	172 A	»	440 B	»
$898~\mathrm{D}$	»	339 D	»	173 A))	513 A	1925
$899~\mathrm{D}$))	340 D	»	174 A	»	514 A	»
$900~\mathrm{D}$))	341 D	»	175 A))	45501 B	1943
$901~\mathrm{D}$))	$342 \mathrm{D}$	»	$176 \mathbf{AD}$))	$502~\mathrm{B}$	»
$902~\mathrm{D}$	»	343 D E	»	177 A D	»	503 B	»
$903~\mathrm{D}$	»	344 D E	»	178 A)	504 B	»
$904~\mathrm{D}$	»	345 D E	»	179 A))	505 B	»
$905~\mathrm{D}$	»	346 E	»	180 A)) 1049	506 B	»
906 D))	347 E	»	401 B E	1943	$507~\mathrm{B} \ 508~\mathrm{B}$	·»
907 D	»	348 E	»	402 B E	» 	509 B))))
908 D	»	349 E	»	403 B E	»	510 B	<i>»</i>
909 D	»	350 E	»	$egin{array}{c} f 404~B~E \ f 405~B~E \end{array}$	»	511 B	»
910 D	»	$egin{array}{c} 351 \ \mathbf{E} \ 352 \ \mathbf{E} \end{array}$	»	406 B E))))	$511 \mathrm{\ B}$ $512 \mathrm{\ B}$	»
911 D	»	29441/480 D	" 1950	407 B E	» »	513 B	»
$\begin{array}{c} 912~\mathrm{D} \\ 913~\mathrm{D} \end{array}$	» "	30534 D	1944	408 B E	»·	514 B	»
914 D	» · »	31896 D	1935	409 B E	» »	515 B	»
915 D))))	897 D))	410 B E	» »	516 B	»
$916\mathrm{D}$	»	898 D	»	411 B E))	517 B))
917 D	»	899 D	»	$412~\mathrm{B~E}$	»	518 B	»
$918\mathrm{D}$	» »	$900 \mathbf{D}$	" »	413 B E))	$519~\mathrm{B}$	»
$919\mathrm{D}$	" 》	33841/80 B	1949	414 B E))	$544~\mathrm{B}$	1947
$920\widetilde{\mathbf{D}}$	»	$34320\mathrm{D}$	1938	415 B E))	545 B	»
$27201/240~{ m D}$	1950	38601/640 ABCDE	1950	$f{416BE}$))	546 B	»
$481/520 \; \mathbf{D}$	»	$39641/680 \mathrm{ABCDE}$	»	417 B E))	547 B	»
$28251~\mathrm{E}$))	41401/440 ABCDE	»	418 B E	»	$548~\mathrm{B}$	»
$252~\mathrm{E}$	»	$\mathbf{44002'B}$	1933	$419~\mathrm{B~E}$	»	$549~\mathrm{B}$	»
$253~\mathrm{E}$	n	004 A	»	$420~\mathrm{B}~\mathrm{E}$	»	$550~\mathrm{B}$	» _.
$254~\mathrm{E}$	»	005 A	»	421 B E))	$553~\mathrm{B}$	»
317 E	1945	006 A	» ·	$422 \; \mathbf{B} \; \mathbf{E}$	»	$556~\mathrm{B}$	»
318 E))	010 A	»	$423 \mathbf{B} \mathbf{E}$))	557 B	»
319 E	»	011 D	»	$424 \mathbf{B} \mathbf{E}$))	55 8 B	n
320 E	»	$012~\mathrm{D}$	»	425 B E))	_	
321 E))	$013\mathbf{D}$	»	$426 \; \mathbf{B} \; \mathbf{E}$	"		

1º CATEGORIA - UNITARIE - L. 500

Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della. estraz	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig. —	Anno della estraz.
50022	1947	50945	1943	51605	1948	51627	1948	52334	1945	5288 0	1948
023))	946	»	606	, »	628	n	335	»	53238	1943
024))	947	»	607	»	639	y y	337	»	442	1947
$\bf 025$))	948	»	608	»	640))	338	»	443	»
$\bf 026$))	949	»	609	»	641/44	1949	339	»	444	»
027))	51076	1939	610	<u>,</u>	651))	340	»	445	»
028))	077))	611	.))	654	»	341	»	446	· >>
029))	078	»	612	»	655	»	$\bf 342$	»	447	»
030))	${\color{red}252}$	$1\overset{"}{935}$	613	»	657))	343	»	448	»
031))	361	1947	614	»	.658	»	344	»	453))
$\bf 032$	»	364)) 19 1 1	615	»	659	»	547	1946	454	»
033))	365	<i>"</i>	616	»	665	»	548))	455	»
034))	36 6	<i>"</i>	617	»	666))	$5\overline{49}$	»	600	1943
035))	367		618	»	668)	550))	641	1948
036	'n	369	» •	619	" »	52049	1942	585	1948	655	»
$\bf 037$	»	370	19 4 7	620	" 》	321	1945	586))	656	»
038	»	37 1)) 1011	621	»	325	»	587))	657	»
039	»	382	<i>)</i>)	$\begin{array}{c} 621 \\ 622 \end{array}$	" »	326))	679	. »	699	1942
040))	601	1948	623	»	327	»	680	»	876	1946
670	1946	602		624	" »	328	<i>j</i> ">>	858))	54421	1948
671))	603	»	$\begin{array}{c} 624 \\ 625 \end{array}$	»	329	, »	863	»	422	»
944	1943	60 4	»	626	" »	330	.))	879	»	440	» .
	2020	004	»	020	"						

Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della est raz.	Num. delle obblig.	Anno delle estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Ann dell estre
54 830	1945	73206	1950	73852	1946	78384	 1950	80434	1946	81965	1950
831	»	207	»	74848	1943	385	»	435	»	966))
832	n	208))	856	· 10	386	»	436	»	967))
892	1931	209	'n	857	»	387	»	437	»	968	Ŋ
56081	1950	210	>>	75418	1945	388	»	438	»	969)
082))	211	»	422	»	389	»	439	n	970 071))
$\begin{array}{c} 083 \\ 084 \end{array}$	»	212	»	433	n	390	»	440	»	$\begin{array}{c} 971 \\ 972 \end{array}$. 11
085))))	$\begin{array}{c} 213 \\ 214 \end{array}$))))	434 435	x	391 392	79	485 486	1942	973	. "
086/88	» »	215	»	823	» 1949	393/95	» 3	487	» »	974))
089	χ) χ)	216	»	824	7930	396	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	491	·))	975))
090	»	$\frac{1}{217}$	»	825	,	397	»	492	»	976	V
091	"	218	x	826)	398	D	504	'n	$977 \cdot$))
092	»	219	*	827	D	399	>	505	39	978	*
093	39	220	*	828/40	39	400	>	506	77	979	D
094	»	221	>>	881	1939	499	1941	507	3 0	980	,
095	»	222	39	882	n	500	"	508	»	981	,
096	»	223	70	883	n .	501	n	509	n	$\begin{array}{c} 982 \\ 983 \end{array}$	"
$\begin{array}{c} 097 \\ 098 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 224 \\ 225 \end{array}$	»	884))	502))	510	»	$\begin{array}{c} 983 \\ 984 \end{array}$	" "
099))))	$\begin{array}{c} 226 \\ 226 \end{array}$	»	885))	$\begin{array}{c} 503 \\ 504 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 511 \\ 512 \end{array}$	»	985	.))
100))))	227	»	88 6 88 7)) Yr	504	» »	513))))	986	Ŋ
101	»	228	» »	76054	$19\overset{"}{4}2$	506	<i>"</i>	514))))	987	n
102	»	229	»	162	1946	507	»	515))	988))
103	»	230	»	166	»	508))	516	»	989	»
104	»	231	»	167	»	510	»	517	»	990))
105	»	232	»	168	»	957	1947	81408	$\boldsymbol{1938}$	991))
106	. 70	233	»	309	$\boldsymbol{1941}$	80287	1945	409))	992	» •
107	»	234	»	310	»	288))	410	»	993	, ,
$\begin{array}{c} 108 \\ 109 \end{array}$	» ·	235	"	311	»	289	»	411))	994 995)) ((
110	»	$\begin{array}{c} 236 \\ 237 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 312 \\ 313 \end{array}$	»	290 302	»	$\begin{array}{c} 412 \\ 413 \end{array}$. »	996))
111	»	$\begin{array}{c} 237 \\ 238 \end{array}$	»	313 314))))	302))))	414	» »	997	»
$\overline{112}$	»	$\begin{array}{c} 239 \\ 239 \end{array}$	" "	314	.))	304	"	415	<i>"</i>	998	n
113	»	240	»	316	»	305	n	416	~ »	999	n
114	»	365	1943	77467	1947	306	»	417	»	82000	"
115	»	366	n	469	»	307	39	418	»	293	1945
116	מ	402	1942	477	>>	· 308	"	419	»	295	» 1948
117	»	403	>>	478	>	309	"	420	»	361	1940
118	»	404	"	479	20	310	79	421	»	$\begin{array}{c} 362 \\ 363 \end{array}$	". "
119	"	405	»	480	»	311	"	422	»	$\begin{array}{c} 363 \\ 364 \end{array}$	" D
$\begin{array}{c} 120 \\ 467 \end{array}$	$19\overset{\text{\tiny *}}{\textbf{43}}$	$\begin{array}{c} 406 \\ 408 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 481 \\ 482 \end{array}$	1945	313 314	70	$\frac{423}{424}$	" —	365	»
468)	441	$19\overset{''}{\textbf{45}}$	482 483)) · 30	315	"	425		366	`. »
$\frac{1}{4}$	 D	442	*	484	->	316	»	426))	563	1947
470	. >9	443	3 0	485	"	318	70	427	»	575	· n
485	1939	444	>	486	- 30	401	1946	428	"	578)) 105(
486	"	445	>>	629	1943	402	39	429	39	641	1950
487	Я	446	*	943	1942	403		430	»	642	<i>)</i> /
488	»	459	· >>	78082	1950	404	>>	431))	$\begin{array}{c} 643 \\ 644 \end{array}$,, M
570 704	1943	460	»	083	»	405	>	432	»	645	»
704 705	1941	$\begin{array}{c} 461 \\ 462 \end{array}$	»	084	»	406 407	»	433 434	<i>y</i> y	646	,.)
706 ·		463		085 086	. >>	407		435	· W	651	.))
707	. »	464	70	087	. »	409	,	436	» »	652	»
708	'n	465	»	088	,	410	»	437	30	653	**
709)9	471	· 79	089	»	411	\-\)	438	• >	654))
711	"	472	. »	090	• 3	412	٠, >>	439	· 70	655	n
958	1943	473	>>	091	- 36	413	· »	·" 440	΄, Ά	656	»
959	· D	474	79	092	*	414	. 30	721	1941	657	, n
960	»	475	70	093	. »	415	> 3 0	722	• 3	658 659	. 15
57136	1949	477	20	094		416	- 36	723	. >	660	ע
$\begin{array}{c} 137 \\ 138 \end{array}$	"	478	»	095	• 🕽	417	· »	72 4 725))	661	u
139	76 78	479 480	»	$\begin{array}{c} 096 \\ 097 \end{array}$)	418 419	*	726 726	. X)	662	מ
140))))	756	1944	097	3	420	,	727	~ >	663	,
143	»	75 7))	099	,	421	.,	728	»	664	·))
144	79	841	1946	100	· •	422	` `	729	»	665/69) D
146		$\bf 842$	- 39	101	>	423	~ >>	730	. 30	675	» -
148	, »	843	~ D	361	· m	424	>	731	»	677))
149	,	844	. 30	362	>	425	-))	732	»	678) L
151	»	845	· »	363	D	426	-))	733	,)	$\begin{array}{c} 679 \\ 721/23 \end{array}$	" }
$\begin{array}{c} 160 \\ 73201 \end{array}$	» 1050	846	· »	364	n	427	· »	734 725	. »	$\begin{array}{c} 721/23 \\ 724 \end{array}$,
73201	1950	847	»	365))	429	"	735 061	» 1 95 0	$\begin{array}{c} 724 \\ 725 \end{array}$	· »
$\begin{array}{c} 202 \\ 203 \end{array}$	»	848 849	· »	367 368	»	430)) · m	961 962	. 1990	$\begin{array}{c} 726 \\ 726 \end{array}$))
))		. ^))		"	431	.))				· »
$\begin{array}{c} 203 \\ 204 \end{array}$	n	850	. 39	369	" "	432))	963))	$\boldsymbol{727}$	"

						1					
Num. delle obblig.	Anno della estraz. —	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle o bblig. —	Anno della estraz. —	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig. —	Anno della estraz.
82729	1950	83271	1950	58345	1948	88891	1949	92415	1945	94067	1944
730))	272	.»	346))	892))	416))	068))
731))	273	»	421	1936	893	"	417))	122	1926
732	»	671	1927	422	»	894	»	418	»	123	»
733	»	$\begin{array}{c} 672 \\ 881 \end{array}$	» 1947	$\begin{array}{c} 423 \\ 731 \end{array}$	» 1942	895 896	» »	$\begin{array}{c} 721 \\ 722 \end{array}$	1950 »	$\begin{array}{c} 126 \\ 255 \end{array}$	1 94 5
734 735	» »	882))	734))	897	<i>"</i>	$\begin{array}{c} 722 \\ 723 \end{array}$	<i>"</i>	$\begin{array}{c} 256 \\ 256 \end{array}$. 10 1 0
741	»	883))	737))	898	>>	724	» ·	257	»
742	»	884	»	974	1950	899))	725	<i>"</i>	258	»
743	»	885 886	» »	$\begin{array}{c} 975 \\ 976 \end{array}$))	$\begin{array}{c} 900 \\ 901 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 726 \\ 727 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 260 \\ 292 \end{array}$	» 1949
744 745	» »	887	<i>"</i>	$\begin{array}{c} 970 \\ 977 \end{array}$	»	902	<i>)</i> /	728))))	293))
750	»	888))	978	»	903	»	$\boldsymbol{729}$	»	$\boldsymbol{294}$	n
751	» ·	.889	n	979	»	904	»	730	»	$\frac{295}{200}$	»
752	» "	$\begin{array}{c} 890 \\ 84032 \end{array}$	" 1931	$\begin{array}{c} 980 \\ 981 \end{array}$))))	905 906	» »	$\begin{array}{c} 731 \\ 732 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 296 \\ 297 \end{array}$	» »
$\begin{array}{c} 753 \\ 754 \end{array}$	» »	033	.1001 »	$\begin{array}{c} 981 \\ 982 \end{array}$	»	907	»	733	<i>"</i>	298	»
755	»	034	»	983	»	908))	734)) .	$\boldsymbol{299}$))
841	»	035	»	984	»	990))	735))	300))
842	»	$\begin{array}{c} 036 \\ 037 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 985 \\ 986 \end{array}$	» "	$\begin{array}{c} 910 \\ 911 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 736 \\ 737 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 301 \\ 302 \end{array}$	» »
$\begin{array}{c} 843 \\ 844 \end{array}$))))	038))))	988	» »	912	<i>»</i>	738	<i>))</i>	303	»
845	»	039	»	989	»	913	'n	739))	304))
$\bf 846$	» '	040	»	990))	914))	740))	305	»
847	»	$\begin{array}{c} 721 \\ 722 \end{array}$	1950	$\begin{array}{c} 991 \\ 992 \end{array}$	»	$\begin{array}{c}915\\916\end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 741 \\ 742 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 306 \\ 307 \end{array}$))))
$\begin{array}{c} 848 \\ 849 \end{array}$	» »	722 723	» »	$\begin{array}{c} 992 \\ 993 \end{array}$	» »	917	». »	743	» »	308	<i>"</i>
850	»	724	»,	994	»	918	»	744))	309	»
851	»	725	»		3000 1950	919))	745	»	310	»
·852	· »	$\begin{array}{c} 726 \\ 727 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 86023 \\ 024 \end{array}$	1947	$\begin{array}{c} 920 \\ 89048 \end{array}$	${\bf \overset{^{\mathbf{y}}}{1948}}$	$\begin{array}{c} 746 \\ 747 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 311 \\ 312 \end{array}$))))
$\begin{array}{c} 853 \\ 854 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 727 \\ 728 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 024 \\ 025 \end{array}$	» »	050	» 19 1 0	74 8	<i>))</i>	313	»
855	»	,729	»	$0\overline{26}$	»	051	»	749	»	319	»
856	»	730	»	87691	1950	. 874	1945	750	3)	561	1943
857 858	n	$\begin{array}{c} \textbf{731} \\ \textbf{732} \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 692 \\ 696 \end{array}$	b	$\begin{array}{c} 880 \\ 916 \end{array}$	» 1935	$\begin{array}{c} 751 \\ 752 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 562 \\ 563 \end{array}$	»
859	» »	$\begin{array}{c} 732 \\ 733 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 695 \\ 697 \end{array}$	» »	917)) 1990	· 7 52	<i>"</i>	564	»
860	»·	734))	698))	999	$\boldsymbol{1947}$	754	»	565	»
861	»	735))	699	»	90000	»	755	»	566	»
$\begin{array}{c} 862 \\ 863 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 736 \\ 737 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 700 \\ 701 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} \textbf{103} \\ \textbf{208} \end{array}$	$\begin{array}{c} 1932 \\ 1947 \end{array}$	$\begin{array}{c} 930 \\ 931 \end{array}$	1947 »	$\begin{array}{c} 567 \\ 568 \end{array}$	» »
864	» »	737	<i>))</i>	702	<i>)</i>)	$\begin{array}{c} 267 \\ 267 \end{array}$	1944	$\begin{array}{c} 331 \\ 934 \end{array}$	·»	569	»
865	»	739	»	703	»	268))	935	»	570	»
866	»	74 0	»	704	»	269	»	936))	$\begin{array}{c} \bf 571 \\ \bf 572 \end{array}$	» "
$\begin{array}{c} 867 \\ 868 \end{array}$	» »	$\begin{matrix} 741 \\ 742 \end{matrix}$	» »	$\begin{array}{c} 705 \\ 707 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 270 \\ 271 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 937 \\ 938 \end{array}$))))	572 573	» »
869	` »	$742 \\ 743$	»	.708	»	$oldsymbol{272}$))	939	»	574	` »
870	»	744	·))	709	»	273	"	940	»	575	»
871 875	»	74 5	»	710))	$\begin{array}{c} 91408 \\ 409 \end{array}$	1949 »	$\begin{array}{c} 941 \\ 942 \end{array}$))))	576 577))))
876	» »	$\begin{array}{c} 746 \\ 747 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 711 \\ 712 \end{array}$	» ».	410	<i>"</i>	$\begin{array}{c} 942 \\ 947 \end{array}$	<i>»</i>	592	»
877	»	748	μ "	713	»	412	»	953	»	95528	1944
878	»	749	»	714	»	413))	954))	531	»
$\begin{array}{c} 879 \\ 880 \end{array}$	· »	$\begin{array}{c} 750 \\ 751 \end{array}$	· »	$\begin{array}{c} 715 \\ 716 \end{array}$	» »	414 415	» »	$\begin{array}{c} 955 \\ 956 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 532 \\ 533 \end{array}$	n n
83241	<i>))</i>	$\begin{array}{c} 7.51 \\ 752 \end{array}$	» »	717	»	416	»	95 7	»	534	»
242	, »	753	»	718	` » .	417))	93194	1943	535	»
243	»	754	»	719	»	424	»	206	1948	96117	1948
$\begin{array}{c} 244 \\ 245 \end{array}$	» »	755	»	$\begin{array}{c} 720 \\ 750 \end{array}$	" 19 4 5	$\begin{array}{c} 425 \\ 426 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 207 \\ 208 \end{array}$	» »	118. 119))))
$\begin{array}{c} 246 \\ 246 \end{array}$	»	756 757	» .»	750 751	»	427	»	209)) ·	120	»
247	'n	758	»	$75\overline{2}$	»	428))	210	»	368	1944
248))	759	»	753	»	429))	456	1947	636	$1946 \\ 1949$
$\begin{array}{c} 249 \\ 250 \end{array}$	٠ 💥	760)) 1049	754 755	» »	$\begin{array}{c} 431 \\ 734 \end{array}$	» 1945	$\begin{array}{c} 457 \\ 458 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 778 \\ 97051 \end{array}$	1949 1950
251	, » »	$\begin{array}{c} 85331 \\ 332 \end{array}$	1948 »	755 756	»	792	1947	459	»	052	»
252	»	333	'n	757	»	793	»	4.60	»	053	»
253	»	334	»	$\bf 802$	»	794	»	641	1946	05 4	7
$\begin{array}{c} 261 \\ 262 \end{array}$	» »	335	»	88261	1946	795 796	» »	$\begin{array}{c} \textbf{642} \\ \textbf{643} \end{array}.$	» »	$\begin{array}{c} 055 \\ 056 \end{array}$	» »
263 .	» »	$\begin{array}{c} 336 \\ 337 \end{array}$. »	$\begin{array}{c} 262 \\ 263 \end{array}$	» »	790 797	<i>»</i>	644	<i>»</i>	057	»
264	'n	338	»	436	1942	92281	1948	645	· »	058	»
265	»	339	. »	885	1949	288	»	728	1941	059	» »
$\begin{array}{c} 266 \\ 267 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 340 \\ 241 \end{array}$))	886 887)) - Ya	$\begin{array}{c} 294 \\ 307 \end{array}$	» »	730 784	» 1945	$\begin{array}{c} 060 \\ 061 \end{array}$	» »
268	» »	$\begin{array}{c} 341 \\ 342 \end{array}$)) [.]	887 888	< 3)	308	»	787	. ·»	$\boldsymbol{062}$	» .
269	»	343	· »	889		312	»	788	ي»	063	»
270	*	344	·))	890	. »	414	1945	94066	1944	064	»
						•					

Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	A¤no delle estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz,
- 97065	- 1950	98708	- 1945	101214	- 19 4 5	102502	- 1942	- 104490	- 1950	 105358	- 1949
066) »	711	» 19#9	215)))	505))	491))	359	"
067	»	778	1944	216	»	507	»	492))	360	»
068))	779	»	217	»	511	»	493	, »	361	1948
$\begin{array}{c} 069 \\ 070 \end{array}$	» »	786 788	»	$\begin{array}{c} 329 \\ 330 \end{array}$	1948	512 514	» »	$\begin{array}{c} 494 \\ 495 \end{array}$	» »	$\begin{matrix} 362 \\ 393 \end{matrix}$	» »
071	<i>»</i>	796	» »	331	»	701	» 1947	497	»	394	»
$\boldsymbol{072}$	»	797	»	353	»	702	»	501	»	395	»
073	>>	798	»	354	»	703	»	502))	$\begin{matrix} 398 \\ 399 \end{matrix}$))
$\begin{array}{c} 074 \\ 075 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 99414 \\ 415 \end{array}$	1950	355	»	704 705	»	$\begin{array}{c} 503 \\ 504 \end{array}$	» »	400	" 》
076	» »	416))))	$\begin{array}{c} 356 \\ 357 \end{array}$	» »	706))))	50 5	»	894	1947
077	»	417))	358	»	707	»	506))	896))
078	»	418	»	389	1945	708))	507))	920	» "
$\begin{array}{c} 079 \\ 080 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 419 \\ 420 \end{array}$	»	390	»	709))	508 509	» »	$\begin{array}{c} 106141 \\ 144 \end{array}$	" 》
401	1941	$\begin{array}{c} 420 \\ 421 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 400 \\ 441 \end{array}$	» 1941	710 735	» 1 94 6	510	<i>"</i>	$1\overline{45}$	»
402	»	422	»	$\overset{111}{442}$	»	737))	511))	146))
403	»	423	»	444	»	738))	512))	147	» »
$\begin{array}{c} 404 \\ 405 \end{array}$	»	424))	445))	740))	$\begin{array}{c} 513 \\ 514 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 148 \\ 149 \end{array}$	<i>"</i>
$\begin{array}{c} 403 \\ 406 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 425 \\ 426 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 447 \\ 449 \end{array}$	» .»	$\begin{bmatrix} 741 \\ 103041 \end{bmatrix}$	» 1 94 9	515))))	150	»
437	»	. 427	»	45 0))	042))	516	»	160	»
438	»	428	»	452))	075))	517	»	182	1944
$\begin{array}{c} 439 \\ 641 \end{array}$	» 1049	429))	453	»	077	» 1047	$\begin{array}{c} 518 \\ 519 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 183 \\ 184 \end{array}$	" »
$\begin{array}{c} 641 \\ 649 \end{array}$	1948 »	$\begin{array}{c} 430 \\ 431 \end{array}$	» »	$102162 \\ 163$	1944 »	$\begin{array}{c} 084 \\ 097 \end{array}$	1947 »	520	<i>"</i>	$\boldsymbol{192}$	» '
650	»	432	»	175	» -	098))	681))	229	1945
656	»	433))	176	»	099	»	682))	$\begin{array}{c} 231 \\ 233 \end{array}$))))
658	»	434	>>	177	»	100	»	$\begin{array}{c} 683 \\ 684 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 233 \\ 528 \end{array}$	1938
$\begin{array}{c} 665 \\ 666 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 435 \\ 436 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 178 \\ 179 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 101 \\ 102 \end{array}$	» »	685	<i>"</i>	529	, »
670	»	437	»	180	» »	109	»	686	»	561	1950
671	»	438))	181))	120	»	687	»	$\begin{array}{c} 562 \\ 563 \end{array}$	<i>))</i>
672	»	439	»	182	»	121	1949	688 689	» »	564	»
$\begin{array}{c} 676 \\ 680 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 440 \\ 761 \end{array}$	» 1946	$\begin{array}{c} 183 \\ 184 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 122 \\ 123 \end{array}$	» »	691	»	565	»
98441	$19\overset{''}{45}$	$\begin{array}{c} 761 \\ 762 \end{array}$)))	361	$19\overset{''}{5}0$	130	»	$\boldsymbol{692}$	»	566	»
481	$\boldsymbol{1950}$	763	»	$\bf 362$))	131	»	693	»	567 568	." "
482	»	764	>>	363	»	132	»	$\begin{array}{c} 694 \\ 695 \end{array}$	» »	569	» _
$\begin{array}{c} 483 \\ 484 \end{array}$	» »	$\begin{matrix} 765 \\ 766 \end{matrix}$	» »	$\begin{matrix} 364 \\ 365 \end{matrix}$))))	134 136	» »	696	<i>"</i>	570	, »
485	»	767	»	366))	138	»	697))	571 570	» »
486	»	768	>>	367	»	139	»	698))	$\begin{array}{c} 572 \\ 573 \end{array}$	<i>"</i> »·
487	»	769 770	»	368))	143 144))))	699 700	» »	574	»
$\begin{array}{c} 488 \\ 489 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 770 \\ 771 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 369 \\ 370 \end{array}$))))	145	» »	701))	575	»
490	»	772^{\bullet}	»	371	»	146	»	$\boldsymbol{702}$	"	576	» "
491	, »	773))	372	»	147	»	703))	577 578	»
$\begin{array}{c} 492 \\ 493 \end{array}$	»	77 4	»	$\begin{matrix} 373 \\ 374 \end{matrix}$	»	148 149	». »	$\begin{array}{c} \textbf{704} \\ \textbf{705} \end{array}$	» »	579))
$\begin{array}{c} 493 \\ 494 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 775 \\ 776 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 374 \\ 375 \end{array}$	» »	150	»	706	»	580	»
$\begin{array}{c} \bf 495 \\ \bf 495 \end{array}$	»	782	»	376	»	151))	707	»	581))))
496	n	783))	377	»	152))	708 700	·))	$\begin{array}{c} 582 \\ 583 \end{array}$	»
$\begin{array}{c} 497 \\ 498 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 784 \\ 791 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 378 \\ 379 \end{array}$	» »	153 198	» 1 944	$\begin{array}{c} 709 \\ 710 \end{array}$))))	584	»
$\frac{490}{499/5}$	02 »	$\begin{array}{c} 791 \\ 792 \end{array}$	» »	380	»	572	1941	711	»	585	»
503	»	795	»	381	»	573	n	712	"	586))))
504	»	796	3)	382)	574	»	713))	58 7 588))
505	»	$\begin{array}{c} 100002 \\ 003 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 383 \\ 384 \end{array}$	»	576 577	» »	714 715))))	589	»
506 507	.» »	521	» 1945	385	<i>"</i>	578	»	716	»	590	» _.
508	»	53 0	»	386	»	579	»	717	»	591	.))
509	»	532	»	387))	580	»	718	"	592 593	." »
510	»	533))	388	» »	592 593	» ».	$\begin{array}{c} 719 \\ 720 \end{array}$	» »	59 4	n
$\begin{array}{c} 511 \\ 512 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 534 \\ 535 \end{array}$)) _))	$\begin{array}{c} 389 \\ 390 \end{array}$	» »	701	1948	105346	$\boldsymbol{1949}$	595)
$\begin{array}{c} 512 \\ 513 \end{array}$	<i>"</i>	536	.»	391	»	702	»	347	»	596	»)
514	»	537))	392	»	104399	1944	348	»	597	» »
515	»	538	»	393 204))	481	1950	349 250	»	598 599	 »
$\begin{array}{c} 516 \\ 517 \end{array}$	n n	$\begin{array}{c} 539 \\ 540 \end{array}$))))	$\begin{matrix} 394 \\ 395 \end{matrix}$	» »	482 483	» »	$\begin{array}{c} 350 \\ 351 \end{array}$)) D	600	»
$\begin{array}{c} 517 \\ 678 \end{array}$	» 1949	540 541))))	396	<i>"</i> »	484	n n	352	<i>"</i>	601	»
679))	546))	397	»	485	»	353	»	602	» »
680	»	101041	1943	398	»	486))	354))	603	n n
		~ . ~		000		1 20-		A		42447	
$\begin{array}{c} 701 \\ 702 \end{array}$	1945	0 43 0 5 6	» »	$\begin{array}{c} 399 \\ 400 \end{array}$))))	487 488	» »	355 3 56	» »	$\begin{array}{c} 604 \\ 605 \end{array}$	»

Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz,	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.
106607	1950	108261	1950	110894	1949	113529	1950	114228	1950	120513	1945
608	»	$\begin{array}{c} 262 \\ 263 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 899 \\ 916 \end{array}$	»	530 531	»	$\begin{array}{c} 229 \\ 230 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 121110 \\ 111 \end{array}$	1941 »
$\begin{array}{c} 609 \\ 610 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 263 \\ 264 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 910 \\ 917 \end{array}$	» »	$\begin{bmatrix} 531 \\ 532 \end{bmatrix}$))))	$\begin{array}{c} 230 \\ 231 \end{array}$	<i>))</i>	112	<i>"</i>
611	»	$\boldsymbol{265}$	»	918	»	533	»	$\boldsymbol{232}$	»	113	»
$6\overline{12}$	»	266	»	, 919))	534))	233))	114	»
613	»	267	»	920	»	535))	$\begin{array}{c} 234 \\ 235 \end{array}$	~)) _.	$\begin{array}{c} 154 \\ 321 \end{array}$	1943 1949
$\begin{array}{c} 614 \\ 615 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 268 \\ 269 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 111094 \\ 095 \end{array}$	1938 »	536 537	»	$\begin{array}{c} 235 \\ 236 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 321 \\ 322 \end{array}$	1 <i>040</i>))
$\begin{array}{c} 616 \\ \end{array}$	<i>"</i>	270	»	990	1944	538	»	237	»	329	»
617	»	$\bf 271$	»	112156	1950	539))	238))	330	»
618	»	272	»	157))	540	»	$\begin{array}{c} 239 \\ 240 \end{array}$))	$\begin{array}{c} 337 \\ 338 \end{array}$	»
$\begin{array}{c} 619 \\ 620 \end{array}$	» »	$277 \\ 354$	${\overset{\text{»}}{1945}}$	$\begin{array}{c} 158 \\ 159 \end{array}$	»	541 542	» »	875	${\overset{\text{\tiny *}}{1944}}$	339	»
$\begin{array}{c} 620 \\ 621 \end{array}$	»	370	1949	160	»	543	»	876	'n	340	»
$\boldsymbol{622}$	» .	371))	248))	544))	877	»	341))
623	»	372	>>	249))	545	»	$\begin{array}{c} 115681 \\ 682 \end{array}$	1949	$\begin{matrix} 342 \\ 343 \end{matrix}$	» »
$\begin{array}{c} 624 \\ 625 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 373 \\ 375 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 250 \\ 251 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 546 \\ 547 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 682 \\ 683 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 343 \\ 344 \end{array}$	» »
$\begin{array}{c} 626 \\ \end{array}$	»	376	»	252))	548))	. 684))	345^{\bullet}	»
627	»	377	»	253))	549))	685))	351	» .
628	»	378	»	254	»	550	,))	$\begin{array}{c} 686 \\ 687 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 472 \\ 473 \end{array}$	1947
$\begin{array}{c} 629 \\ 630 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 379 \\ 380 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 255 \\ 256 \end{array}$	» »	551 552	» »	688	» »	474	» »
$\begin{array}{c} 630 \\ 631 \end{array}$	<i>"</i>	381	<i>"</i>	257))	553))	689	»	$\overline{475}$	· »
$\boldsymbol{632}$	»	$\bf 382$))	258))	554))	690	»	476	»
633	»	384	»	259	»	555))	691	»	$\begin{array}{c} 477 \\ 478 \end{array}$	» "
$\begin{array}{c} 634 \\ -635 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 523 \\ 524 \end{array}$	1948 .	$\begin{array}{c} 260 \\ 261 \end{array}$))))	556 562))))	$\begin{array}{c} 692 \\ 693 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 478 \\ 479 \end{array}$))))
636	» »	$\begin{array}{c} 524 \\ 525 \end{array}$	<i>"</i>	$\begin{array}{c} \textbf{261} \\ \textbf{262} \end{array}$	»	563	»	$\textcolor{red}{\bf 694}$	»	480))
$\boldsymbol{637}$	»	805	1942	$\bf 263$))	564	»	695	»	123301	1949
638	Ŋ	806))	264	»	565	»	696))	$\begin{array}{c} 302 \\ 303 \end{array}$	» "
$639 \ 640$	» »	$\begin{array}{c} 818 \\ 819 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 265 \\ 266 \end{array}$	» »	566 567))))	$\begin{array}{c} 697 \\ 961 \end{array}$	» 19 4 8	304))))
769	$1\overset{''}{937}$	$\begin{array}{c} 313 \\ 947 \end{array}$	$\boldsymbol{1948}$	$\begin{array}{c} 260 \\ 267 \end{array}$	»	568	»	116000	»	305	»
770	»	$\boldsymbol{955}$	»	$\bf 268$))	571))	$\boldsymbol{269}$	1938	306	»
$\begin{array}{c} 771 \\ 770 \end{array}$	»	956	"	269))	572	»	$\begin{matrix} 399 \\ 118003 \end{matrix}$	$1943 \\ 1946$	$\begin{array}{c} 307 \\ 308 \end{array}$	» »
$\begin{array}{c} 772 \\ 908 \end{array}$	${\overset{}{1944}}$	$\begin{array}{c} 957 \\ 958 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 270 \\ 271 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 573 \\ 574 \end{array}$	» /	004))	309	<i>"</i>
918	»	959	»	$oldsymbol{272}$	»	575	>>	005	»	310))
919	»	960))	273	»	576))	008	»	311	»
$\begin{array}{c} 920 \\ 107343 \end{array}$	» 1950	109240	1942	$\begin{array}{c} 274 \\ 275 \end{array}$	»	577 578	» »	$\begin{array}{c} 028 \\ 029 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 312 \\ 313 \end{array}$	» »
344	»	$\begin{array}{c} 501 \\ 502 \end{array}$	1946 »	$\begin{array}{c} 275 \\ 277 \end{array}$))))	579	»	030	»	315	»
345	»	731	1936	$\mathbf{\tilde{278}}$	»	580))	110	$\boldsymbol{1942}$	316))
346	» ·	110528	1950	279))	581	»	111	»	317	» "
$\begin{array}{c} 347 \\ 348 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 529 \\ 530 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 280 \\ 456 \end{array}$	$19\boldsymbol{43}$	582 583	» »	$\begin{array}{c} 112 \\ 224 \end{array}$	${\bf 1947}$	$\begin{array}{c} 318 \\ 319 \end{array}$	» »
353	»	541))))	$\begin{array}{c} 450 \\ 457 \end{array}$	»	584	»	$22\overline{5}$	»	320	»
354	»	$\boldsymbol{542}$	» ·	460	»	585	»	226	.))	361))
$\begin{array}{c} 355 \\ 356 \end{array}$	»	543	»	461	»	586	»	$\begin{array}{c} 234 \\ 239 \end{array}$	»	$\begin{matrix} 362 \\ 363 \end{matrix}$))))
357	» »	$\begin{array}{c} 544 \\ 545 \end{array}$.»	$\begin{array}{c} 462 \\ 463 \end{array}$	» »	588 589))))	$\begin{array}{c} 239 \\ 280 \end{array}$	» 1944	364	<i>"</i>
358	»	548	»	652	1948	590	»	334))	365))
359	»	841	1949	653	»	591))	339	»	366	»
$\begin{array}{c} 360 \\ 699 \end{array}$	» 1945	843))	654	»	$\begin{array}{c} 592 \\ 593 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 763 \\ 771 \end{array}$	1946 »	$\begin{matrix} 367 \\ 368 \end{matrix}$	» »
700))	$\begin{array}{c} 844 \\ 845 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 655 \\ 678 \end{array}$	» »	601	$\boldsymbol{1949}$	781	»	369	»
701	»	851	»	113309	1946	602	»	782	»	370	»
$\begin{array}{c} 702 \\ 703 \end{array}$	»	. 852	»	310	»	603))	799)) 1045	$\frac{371}{279}$	»
704	· ·)»	853 854	»	$\begin{array}{c} 311 \\ 312 \end{array}$	» »	604	» »	$\begin{array}{c} 119651 \\ 652 \end{array}$	1945 »	$\begin{array}{c} 372 \\ 373 \end{array}$. »
705	»	$\begin{array}{c} \textbf{854} \\ \textbf{855} \end{array}$	» »	312 313	<i>"</i>	114043	$19\overset{''}{\textbf{48}}$	653	»	374	»
706	»	856	»	314	` »	048	»	$\boldsymbol{654}$	»	375))
$\begin{matrix} 877\\108241\end{matrix}$	1943	857	»	315	»	049	»	655 656))	$\begin{array}{c} 376 \\ 277 \end{array}$	»
$\begin{array}{c} 100241 \\ 242 \end{array}$	1950 »	858 859	»	$\begin{array}{c} 316 \\ 317 \end{array}$	»	$\begin{array}{c c} 051 \\ 052 \end{array}$	» »	656 757))))	$\begin{array}{c} 377 \\ 378 \end{array}$	» »
243	»	869 860	»	317 318	<i>»</i>	052	<i>"</i>	658	»	379	»
244	»	871	»	319	»	054	»	$\boldsymbol{659}$	»	380	»
$\begin{array}{c} 245 \\ 246 \end{array}$	» »	$\bf 872$	»	320	»	069	»	660	»	$\begin{array}{c} 381 \\ 382 \end{array}$	» »
$\begin{array}{c} 240 \\ 247 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 873 \\ 874 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 521 \\ 522 \end{array}$	1950 »	$\begin{array}{c c} 079 \\ 080 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 661 \\ 662 \end{array}$)) ·))	$\begin{array}{c} 382 \\ 390 \end{array}$))))
248	»	$\begin{array}{c} 874 \\ 875 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 522 \\ 523 \end{array}$	<i>))</i>	201	$19\overset{"}{5}0$	663	»	391	»
$\begin{array}{c} 249 \\ 250 \end{array}$))	876	»	$\bf 524$	»	202))	664	»	$\bf 392$	»
$\begin{array}{c} 250 \\ 258 \end{array}$))	877	»	525))	203	»	665	» 1046	$\begin{array}{c} 393 \\ 394 \end{array}$	» »
259))))	$\begin{array}{c} 878 \\ 892 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 526 \\ 527 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c c} 204 \\ 218 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 120220 \\ 237 \end{array}$	1946 »	395	»
260	, »	893	» »	527 528	, »	219	» »	291	»	396))
	,	000	"	040		(_01			

Num. delle obblig.	Anno della estraz. —	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno dolla estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz, —
123397	1949	125450	1950	129041	1950	130910	1943	131241	1945	132452	1950
$\begin{array}{c} 398 \\ 399 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 451 \\ 452 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 042 \\ 043 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 921 \\ 922 \end{array}$	1949 »	$\begin{array}{c} 242 \\ 243 \end{array}$	» »	453 454)) h
400	»	452 453	<i>))</i>	044 .	<i>»</i>	923))))	$\begin{array}{c} 243 \\ 249 \end{array}$	» »	455	. »
481	1950	454	»	045	»	924	»	250	»	456	»
482	»	455	»	046	. >>	925	»	251	»	457	»
$\begin{array}{c} 483 \\ 484 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 456 \\ 457 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 047 \\ 048 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 926 \\ 927 \end{array}$)) ''	$\begin{array}{c} 257 \\ 262 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 458 \\ 459 \end{array}$	» »
485	<i>)</i>)	458	» »	049	» »	928	» »	$\begin{array}{c} 262 \\ 263 \end{array}$	» »	460	»
486	»	459	»	050	»	929))	267	»	461))
487))	460 .	. »	051	»	930	. »	268	»	462))
4 88 4 89	» "	461 462))	052 . 053	»	948 969	» 1050	$\begin{array}{c} 269 \\ 270 \end{array}$	»	463 464	» ·
490	» »	463	» » .	$\begin{array}{c} 053 \\ 054 \end{array}$	» »	970	1950 »	$\begin{array}{c} 270 \\ 271 \end{array}$))))	465	»
491	»	464	»	055))	971))	$oldsymbol{272}$	»	466	n
492	,))	465	»	056	»	972))	$\bf 273$))	467	n
493	»	466))	057)) -	973	»	274 275))	$\begin{array}{c} 468 \\ 469 \end{array}$	» .
$\begin{array}{c} 494 \\ 495 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 467 \\ 468 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 058 \\ 059 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 974 \\ 975 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 275 \\ 276 \end{array}$))))	470	"
496	»	469	»	060	»	976	»	$\begin{array}{c} 2.0 \\ 277 \end{array}$	»	471	»
497	>)	470))	061	»	977))	278	>>	472	>>
498	»	471))	062	»	978	»	279	»	$\begin{array}{c} 473 \\ 474 \end{array}$	» »
$\begin{array}{c} 499 \\ 500 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 472 \\ 473 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 063 \\ 064 \end{array}$)) -))	$\begin{array}{c} 979 \\ 980 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 280 \\ 281 \end{array}$	" 1950	$\begin{array}{c} 474 \\ 475 \end{array}$	<i>"</i>
501	»	474	»	065	»	981	»	282	»	476	»
$\boldsymbol{502}$	»	475	»	066	»	. 982	»	285	»	477	>>
503	»	476))	067))	983	»	286	»	$\begin{array}{c} 478 \\ 479 \end{array}$	» "
$\begin{array}{c} 504 \\ 505 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 477 \\ 478 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 068 \\ 069 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 984 \\ 985 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 287 \\ 288 \end{array}$))))	480	<i>"</i>
506	»	479	»	070	· »	986	»	289	»	481	1947
507))	480	»	071	, w	987))	290	»	482	N
508 500	»	126121	1946	$\begin{array}{c} 072 \\ 072 \end{array}$))	$\begin{array}{c} 988 \\ 989 \end{array}$))	$\begin{array}{c} 291 \\ 292 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 483 \\ 484 \end{array}$)) 11
$\begin{array}{c} 509 \\ 510 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 122 \\ 137 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 073 \\ 074 \end{array}$))))	990))))	$\begin{array}{c} 292 \\ 293 \end{array}$	» »	485	»
511	»	138	»	$07\overline{5}$))	991	»	294))	486	· »
$\bf 512$	·))	139	n	076	»	992	D	295	>>	487	»
513	»	140	»	077	»	993 99 4)) "	$\begin{array}{c} 296 \\ 297 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 488 \\ 515 \end{array}$	n n
$\begin{array}{c} 514 \\ 515 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 141 \\ 181 \end{array}$	${\bf 1942}$	$\begin{array}{c} 078 \\ 079 \end{array}$	» »	994))))	298))))	521	1949
516	" "	240	1944	080	»	996	n	299 .	n	523	»
721	1946	441	1945	138	1948	997	»	300	n	524	» »
$\begin{array}{c} 722 \\ 723 \end{array}$	»	897	$1941 \\ 1949$	$\begin{array}{c} 139 \\ 140 \end{array}$	»	998 999	»	$\begin{array}{c} 301 \\ 302 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 527 \\ 891 \end{array}$	1946
$\begin{array}{c} 723 \\ 724 \end{array}$	» »	$\begin{matrix} 127001 \\ \textbf{022} \end{matrix}$	1949 »	141	» »	131000	»	303	»	893	»
$\boldsymbol{725}$	'n	023	>>	229	1945	043	1949	304	, ,	894	»
726	»	026	»	441	»	044	»	305 306	»	895 896 •)) N
$\begin{array}{c} 727 \\ 728 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 033 \\ 034 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 443 \\ 452 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 045 \\ 048 \end{array}$	» »	307	» »	897	" "
729	<i>"</i>	035	»	47 0	»	049	»	308	"	898	·»
730	»	036	»	472 -	, »	050))	309	»	899))·
732)) 1047	037	>>	473	»	$\begin{array}{c} 051 \\ 052 \end{array}.$))))	$\begin{array}{c} 310 \\ 311 \end{array}$))))	$\begin{matrix} 134211\\212\end{matrix}$	1950 »
$\begin{array}{c} 962 \\ 963 \end{array}$	1941	$\begin{array}{c} 038 \\ 039 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 474 \\ 475 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 052 \\ 053 \end{array}$	ת מ	312	»	321	1945
964	»	040	»	479	»	054	·)) -	313	»	322	»
$\boldsymbol{965}$	»	210	1946	130007	1938	105	1947	314	»	323	»
966	»	211	»	244	1947	$\begin{array}{c} 108 \\ 216 \end{array}$	» 1944	$\begin{array}{c} 315 \\ 316 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 324 \\ 325 \end{array}$, » , »
$\begin{array}{c} 967 \\ 968 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 223 \\ 234 \end{array}$	» ·	$\begin{array}{c} 245 \\ 246 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 210 \\ 217 \end{array}$)) DIII	317	»	326	.»
969	» .	235	»	$\begin{array}{c} 240 \\ 247 \end{array}$	»	218))	318	»	327 .	D .
97 0	»	466	1947	248	»	219))	319))	328	n
124613	1945	467	»	249 250	»	$\begin{array}{c} 220 \\ 221 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 320 \\ 681 \end{array}$	" 19 4 8	$\begin{array}{c} 329 \\ 330 \end{array}$))))
614 615	» »	$\begin{array}{c} 468 \\ 469 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 250 \\ 271 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 221 \\ 222 \end{array}$	» »	682	»	336	»
616	»	470	»	272	»	223	»	683	»	337	»
627	»	471	»	273	»	224	"	684 857	» 1094	338	D "
$\begin{array}{c} 628 \\ 629 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 472 \\ 473 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 274 \\ 275 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 225 \\ 226 \end{array}$	» »	857 858	1924 »	339 340	<i>n</i>))
630	» »	473 474	. » »	276 892	" 1943	$\begin{array}{c} 220 \\ 227 \end{array}$	"	859	»	341	»
631	»	695	n	893	»	228	»	860	»	342	ď
125441	1950	700	» 1040	901	»	229	»	$\begin{array}{c} 132441 \\ 443 \end{array}$	1950	343 344	» »
$\begin{array}{c} 442 \\ 443 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 128061 \\ 062 \end{array}$	1949	$\begin{array}{c} 902 \\ 903 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 230 \\ 231 \end{array}$	»	443 445	» »	$\begin{array}{c} 344 \\ 345 \end{array}$	<i>"</i> »
444	<i>»</i>	067))))	903	»	$\begin{array}{c} 231 \\ 232 \end{array}$	»	446	»	346	»
445	»	068	'n	$\boldsymbol{905}$	"	233	»	447	»	347	»
446	` »	069	» 1040	906	»	234	»	448	»	348 340	»
447))	258	1940	907	»	236))	449))	349	»
448	D	397	1942	908	»	238)).	450	, ·))	35 0))

Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.
- 1 34 352	 1945	$- \\ 136723$	- 1950	- 138166	- 1949	139150	— 1950	- 141078	- 1950	- 144788	- 1946
353	»	724	»	167	»	151	»	079))	789	»
354))	725	»	168	»	152	W	080	»	790))
355 356	» »	$\begin{array}{c} \textbf{726} \\ \textbf{727} \end{array}$	»	169	»	153	»),	101	1946	791))
357	» »	728	» · »	$\begin{array}{c} 170 \\ 171 \end{array}$	» »	154 155	» »	$\begin{array}{c} 102 \\ 103 \end{array}$	» »	$145261 \\ 262$	» »
358	»	$\begin{array}{c} 729 \\ 729 \end{array}$	»	172	»	156	»	104	" . »	$\begin{array}{c} 262 \\ 263 \end{array}$	»
359	3).	730	»	173	»	157	»	158	1947	264)
360	»	731	»	430	1943	158	»	159))	$\boldsymbol{265}$	»
135013	1944	732	»	431)) 1046	159))	160	"	274	»
$\begin{array}{c} 014 \\ 015 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} \textbf{733} \\ \textbf{734} \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} \textbf{485} \\ \textbf{601} \end{array}$	$1946 \\ 1950$	160 140188	» 1940	$\begin{array}{c} 241 \\ 242 \end{array}$	1946 »	$\begin{array}{c} 275 \\ 405 \end{array}$	» 1944
016	<i>)</i> /	735	»	$\textcolor{red}{\textbf{602}}$))	561	1950	$\begin{array}{c} 242 \\ 243 \end{array}$	<i>))</i>	410)))
017	»	736	»	605	»	562	»	244	»	416	»
018	»	737	»	606	»	563	»	397	1947	423	»
019	»	738	»	607	»	564))	- 398	>>	425	»
$\begin{array}{c} 020 \\ 021 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} \textbf{739} \\ \textbf{740} \end{array}$	»	608 609	>>	565 566))))	$\begin{array}{c} 399 \\ 400 \end{array}$))	$\begin{array}{c} 427 \\ 446 \end{array}$	» 1 94 9
$\begin{array}{c} 021 \\ 022 \end{array}$	» »	741/75	» 50 »	610	<i>"</i>	567	»	562	» 19 4 9	447) 19 1 0
$0\overline{23}$	»	751	»	611))	568	"	142016	1947	448	»
$\boldsymbol{024}$	»	752	»	612))	569	»	017))	449	»
025	»	753	»	613	»	570))	018	»	450	»
026	*	754	»	614))	571 573/5'	" 75 »	019	»	451 450	»
$\begin{array}{c} 027 \\ 028 \end{array}$	» "	$\begin{array}{c} 755 \\ 756 \end{array}$))))	615 616	» »	573/3 579))	$\begin{array}{c} 020 \\ 113 \end{array}$	$19\overset{\text{\tiny 9}}{4}2$	$\begin{array}{c} 452 \\ 453 \end{array}$	» »
$\begin{array}{c} 028 \\ 029 \end{array}$	» »	757	»	617	»	580))	114))	454	<i>"</i>
030	»	758)	618	»	581))	143056	1945	455	»
$\bf 032$	»	759	»	619	. 💥	582)	060))	456	»
046	1947	760	»	620))	583	»	144518	1943	457))
066	»	963	1947	$\begin{array}{c} 621 \\ 622 \end{array}$	» »	58 4 585	» »	$\begin{array}{c} 519 \\ 520 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 458 \\ 459 \end{array}$	»
$\begin{array}{c} 301 \\ 302 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 969 \\ 970 \end{array}$))	623	»	586	»	681	$19\overset{''}{4}8$	460	". »
303	<i>"</i>	971	»	624	»	591	»	$\textcolor{red}{\textbf{742}}$	1944	$\frac{1}{4}61$	»
304	»	$\bf 972$	»	$\boldsymbol{625}$	»	592/59	9 3 »	743))	462	»
305	»	973	>>	626	»	594	»	744	»	463	»
306	»	984))	627	"	595 961	» 1943	745	»	$\begin{array}{c} 464 \\ 465 \end{array}$	»
$\begin{array}{c} 307 \\ 308 \end{array}$	» "	988 989))))	$\begin{array}{c} 628 \\ 629 \end{array}$	» »	962))	$\begin{array}{c} 746 \\ 747 \end{array}$	»	466	»
309	<i>n</i>	990	»	630	»	963	»	748))	467	'n
310	»	991	»	631	. »	964	»	749	»	468	»
136066	1936	992	»	632	W	965	»	750	»	469	»
601	$\boldsymbol{1942}$	993))	633	»	141041	1950	751))	470	»
602	» ·	994	»	$\begin{array}{c} 634 \\ 635 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 042 \\ 043 \end{array}$	» · ·	$\begin{array}{c} 752 \\ 753 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} \textbf{471} \\ \textbf{472} \end{array}$	ນ. »
$\begin{array}{c} 603 \\ 604 \end{array}$	»	995 996))))	636	»	044	»	754	»	473	»
605	» »	997))	637	מ	045	»	755))	474	»
606	»	137000	»	638	» .	046	>	756	»	475	n
607	»	096	1944	639))	047)) .	757	n	476	»
608	»	097	>>	640))	048	X)	758))	477	»
609	»	098	n	139121))	$\begin{array}{c} 049 \\ 050 \end{array}$))))	759 760	» »	$\begin{array}{c} 478 \\ 479 \end{array}$	"
610	»	101	»	$\begin{array}{c} 122 \\ 123 \end{array}$	» »	051	<i>"</i>	761	$\boldsymbol{1946}$	480	»
$\begin{array}{c} 611 \\ 612 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 102 \\ 103 \end{array}$	» »	124))	052	»	762	»	504	1940
613))))	105	»	125	»	053))	763	»	505	»
614	»	108	»	126))	054))	764	»	506	»
615	»	205	»	127	»	055))	765))	507	>
616	×	206	»	128	»	$\begin{array}{c} 056 \\ 057 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 766 \\ 767 \end{array}$))))	508 509	» »
617	»	209	»	$\begin{array}{c} 129 \\ 130 \end{array}$	» »	058	» »	768	»	510	»
618 619	»	$\begin{array}{c} 227 \\ 228 \end{array}$))))	131	»·	059	»	769	»	511	»
620	» »	$\begin{array}{c} 223 \\ 229 \end{array}$	»	132	»	060))	770	»	512	»
621	»	239	» .	133	»	061	'n	771	»	513	. >>
$6\overline{22}$	»	240	>>	134	»	062	»	772	»	514	»
623	»	706	1949	135	»	063)	773	»	515	»
624	»	708)) 1007	$\begin{array}{c} 136 \\ 127 \end{array}$	<i>"</i>	064	» »	774 775	» »	516 517	» »
625	»	799	1937	$\begin{array}{c} 137 \\ 138 \end{array}$. » "	066	» »	775 776))))	518	<i>"</i>
626	»	800	" 1935	139	` <i>N</i>	067	<i>)</i>)	777	»	519	»
$\begin{array}{c} \textbf{627} \\ \textbf{628} \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 138004 \\ 121 \end{array}$	1935	140	»	068	»	778	»	520	»
$\begin{array}{c} 628 \\ 629 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 121 \\ 123 \end{array}$)))	141	»	069	»	779	»	146226	1941
630	n n	133	<i>"</i>	142	'n	070))	780 -	»	227	n
631	. "	134	»	143	»	071	»	781	»	228	»
632	»	135))	144	»	072	»	782	»	229	»
633	n	161	1949	145	»	073))	783	»	230	» 1949
634	»	162))	146	»	074	»	784 785))))	$\begin{array}{c} 281 \\ 282 \end{array}$	1949 »
635	»	$\begin{array}{c} 163 \\ 164 \end{array}$	»	147 148	» »	075 076	» »	785 786	» »	283	»
721	1950				22		"				

Num. delle obblig.	Anno della estraz. —	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num, delle obblig.	Anno della, estraz
146285	1949	147578	1938	148175	1944	148247	1944	148279	1944	148973	1942
286))	579	»	176	»	248	»	280	»	974))
287	D	580	»	177))	249))	561	1942	975	»
288	»	584	»	178))	250	»	$\bf 562$	»	149572	1941
289	»	585	»	179	»	251	»	563	»	573))
290	>>	586))	180	»	252	»	569	»	574))
291	` »	587	»	181))	253	»	570))	575))
292	»	589	»	182	w	254	W	573	1942	576))
293	»	590	»	183	»	255))	574	»	<i>5</i> 77	n
294	»	594	»	184	»	256))	575))	578))
$\bf 295$	»	595	»	185	»	257	w	576	»	579	»
310	»	901	1947	186	»	258	»	577))	580))
311	»	902))	187	»	259))	578	n	581	»
312	»	903	»	188	»	260	»	579	»	$\bf 582$	»
313	»	904	»	189))	261	»	580	»	583	· "))
314	»	910	»	190))	262	»	581))	$\boldsymbol{584}$))
315	»	912	»	191	»	263))	582	»	585))
$\bf 320$	»	913	»	$\boldsymbol{192}$	»	264	>>	583))	586	»
472	1948	148161	1944	193))	265	>>	584))	587))
473	»	$\boldsymbol{162}$	»	194))	266))	585))	588))
474	»	163	»	195	»	267	»	909	1927	589))
475	»	$\bf 164$	33	196))	268))	921	1944	590))
476	»	165))	197	>>	269))	922))	591))
478	»	166	»	198	>>	270	>>	923	»	592))
841	1950	148167	»	199	»	271))	924	»	593))
$\bf 842$))	168	»	200	»	272	»	925))	594	»
844	»	169	»	241))	273	»	942	»	5 95	1)
845	»	170	D	242	»	$\bf 274$	x	943))	596))
147019	1949	171	»	243	»	$\boldsymbol{275}$	»	948	»	597))
020	»	$\boldsymbol{172}$	»	244	»	276	»	949	»	598))
033	»	173	>>	245))	277))	951))	599))
060	1945	$\boldsymbol{174}$	20	246))	278))	$\boldsymbol{955}$	»	600	»

PRIMA CATEGORIA (QUINTUPLE) DA L. 2.500

			I IVIIIIA	OAILG	OIMA (&	OINTOL	DE) DA .	L. 2.300			
Num del obblig	lle	Anno della estrazione	Num del obbliga	le	Anno della estrazione —	Num del obblige	le	Anno della estrazione	Nume dell obbliga	e	Anno della estrazione —
150481	150485	1942	154676	154680	1950	176401	176405	1950	177526	177555	1949
561	565	1950	841	845	»	416	420	»	556	560))
566	570	»	846	850		421	425	»	179201	179205	1950
571	575	»	851	855))	426	430	»	206	210	»
576	580	»	856	860	»	431	435	»	211	215))
581	585))	866	870	»	436	74 0	»	216	2 20))
586	590))	871	875	n	766	770	»	$\boldsymbol{221}$	225	»
591	595)	876	880))	771	775))	$\boldsymbol{226}$	230	»
596	600	x)	156791	156795	1949	776	780	3 0	$\boldsymbol{231}$	235))
636	640	1947	796	800))	781	785	»	236	240)
801	805))	157081	157085	1950	786	790	»	181361	181365	1947
806	810	»	086	090	»	791	795	»	381	385))
811	815	»	091	095	»	796	800))	386	3 90))
816	820))	096	100	»	177161	177165	1949	421	425	1944
821	925	x	101	105	»	186	190	»	426	430))
826	830	»	106	110	>>	196	200	»	431	435))
151366	151370	1943	111	115	»	201	205	1950	681	685	1946
396	400))	116	120))	$\boldsymbol{206}$	210	»	686	690))
153471	153475	1948	201	205	»	211	215)	691	695))
154491	154495	1947	206	210))	216	$\boldsymbol{220}$))	696	700))
496	500)	211	215	»	221	$\boldsymbol{225}$))	701	705))
501	505	. »	216	220	»	$\boldsymbol{226}$	230))	706	710))
521	525	1950	$\boldsymbol{221}$	225	»	231	235	»	711	715	ď
$\bf 526$	530	>>	406	4 10	1949	236	240	»	716	720	.))
531	5 35	>>	411	415	»	251	255	1947	× 881	885))
536	540))	$\boldsymbol{421}$	425	»	$\boldsymbol{256}$	260	»	886	890	n
541	545	>>	426	430	»	261	265	»	906	910	10°0
546	5 50	»	431	435))	266	270	'n	183001	183005	1950
551	5 55))	161141	161145	1945	271	275	»	006	010	U
556	560))	174841	174845	1950	276	280	»	011	015	»
641	645))	846	850	»	446	450	1946	026	030))
646	650	n	851	855	»	451	455	»	031	035))
451	655	»	876	880	"	456	460))	036	040))
656	660))	911	915	1948	461	465	»	401	405	»
661	665))	916	920	»	466	470	»	406	410	D
666	670		175881	157885	1949	471	475	» • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	411	415	"
671	675	»	906	915	»	521	525	1949	416	420))

Numer delle obbligaz		Anno della trazione	Nume dell obbliga —	е	Anno della estrazione	de	nero elle gazioni	Anno della estrazione	Nume dell obbliga	le	Anno della estrazione
 183421	185425	1950	191681	191685	1950	199451	199455	1950	208001	208005	 1945
426	30	» ´	686	690		456	460	»	076	080	1940
$\overline{431}$	35))	691	695		461	465	»	181	185	1949
436	40	»	696	700		466	470	»	931	935	1946
184001	184005	1947	701	705))	471	475	»	936	940	»
006	010))	706	710		476	480	»	941	945))
011	015	» "	$\begin{array}{c} 711 \\ 716 \end{array}$	$715 \\ 720$		$\begin{array}{c} 851 \\ 861 \end{array}$	$\begin{array}{c} 255 \\ 265 \end{array}$	»	946	950	»
016	$\begin{array}{c} 020 \\ 025 \end{array}$))))	192201	192205		866	270 270		$\begin{array}{c} 209031 \\ 036 \end{array}$	209035	1948
021	$\begin{array}{c} 025 \\ 030 \end{array}$))))	206	210		871	$\begin{array}{c} 270 \\ 275 \end{array}$	»	456	$\begin{array}{c} 040 \\ 460 \end{array}$	» 1045
$\begin{array}{c} 026 \\ 031 \end{array}$	035	»	$\frac{200}{211}$	$\begin{array}{c} 215 \\ 215 \end{array}$		876	280	»	461	465	1945 »
$\begin{array}{c} 031 \\ 036 \end{array}$	040	»	$2\overline{16}$	$\frac{220}{220}$		200096	200100	1945	536	540	$19\overset{''}{42}$
521	525	1943	221	225		906	910	1949	671	675	1940
526	530	»	226	230		201761	201765	1950	676	680	».
546	550	»	231	235		766	7 70))	210131	210135	1947
551	555	»	236	240		771	775))	136	140	»
556	560	»	193211	193215		776	780))	141	145	»
185881	185885	1948	216	220		781	785	»	146	150))
886	890))	$\frac{231}{226}$	235		786	790	. »	151	155	»
891	895	»	$\begin{array}{c} 236 \\ 241 \end{array}$	240		$\begin{array}{c} 791 \\ 796 \end{array}$	795	»	641	645	1950
901	$\begin{array}{c} 905 \\ 915 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 241 \\ 246 \end{array}$	$\begin{array}{c} 245 \\ 250 \end{array}$		202001	$\begin{array}{c} 800 \\ 202005 \end{array}$	» · »	$\begin{array}{c} 646 \\ 651 \end{array}$	650 655	» »
$\begin{array}{c} 911 \\ 916 \end{array}$	$\begin{array}{c} 915 \\ 920 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 240 \\ 251 \end{array}$	$\begin{array}{c} 250 \\ 255 \end{array}$		006	010		656	660	» »
186816	186820	»	$\begin{array}{c} 251 \\ 256 \end{array}$	$\begin{array}{c} 250 \\ 260 \end{array}$		011	015	» »	661	665	<i>»</i>
821	825	»	346	350		016	020	»	666	670	»
826	830	»	761	765		021	$0\overline{25}$	»	671	675	»
831	835	»	796	800	>>	026	030))	676	680	»
836	$\bf 840$	1948	891	895		031	035	»	211481	211485	1949
187071	075	1946	194041	194045		036	040		496	500	»
076	080	»	046	050		096	100	1947	501	505	. »
161	165	$\boldsymbol{1947}$	197921	925		441	445	1950	961	965	1947
166	170	»	926	930		446	450		212201	212205	1950
$\frac{171}{176}$	$\begin{array}{c} 175 \\ 180 \end{array}$	» "	$\begin{array}{c} 931 \\ 936 \end{array}$	$\begin{array}{c} 935 \\ 940 \end{array}$		$\begin{array}{c} 451 \\ 456 \end{array}$	$\begin{array}{c} 455 \\ 460 \end{array}$		$\begin{array}{c} 206 \\ 211 \end{array}$	$\begin{array}{c} 210 \\ 215 \end{array}$	» "
$\begin{array}{c} 176 \\ 181 \end{array}$	$\begin{array}{c} 180 \\ 185 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 936 \\ 941 \end{array}$	940 945		461	$\begin{array}{c} 460 \\ 465 \end{array}$		$\begin{array}{c} 211 \\ 216 \end{array}$	$\begin{array}{c} 213 \\ 220 \end{array}$	»
186	190	»	946	950		466	470		$\begin{array}{c} 210 \\ 221 \end{array}$	22 5	<i>"</i>
191	195	»	961	965		471	475		$\begin{array}{c} 221 \\ 226 \end{array}$	230	<i>"</i>
196	200	»	966	970		476	480		$2\overline{31}$	$\frac{235}{235}$	»
401	405	1943	971	975		611	615	1947	236	240	»
411	415	>>	$\boldsymbol{976}$	980		616	620	» .	601	605	1947
416	420	»	981	985	»	203041	203045		606	610	»
431	435	»	986	990		046	050		611	615	
696	700	1946	991	995		066	070		616	620	
701	705	»	996	198000		071	075		621	625	
$736 \\ 188571$	740	1943	198161	198165		076	080		$\begin{array}{c} 626 \\ 631 \end{array}$	630 635	
576	575 580	1949	$\begin{array}{c} 166 \\ 171 \end{array}$	170 17 <i>5</i>		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$204005 \\ 150$		636	$\begin{array}{c} 635 \\ 640 \end{array}$	
581	. 585	» »	$\begin{array}{c} 171 \\ 176 \end{array}$	180		151	150 155		696	700	
771	7 75	1939	181	188		156	160		701	705	
776	780	»	186	190		601	605		706	710	
188781	188785))	191	198		606	610		711	715	
806	810	1948	196	200		611	615		716	720	
189241	189245	1947	521	525	1942	616	620		796	, 800	1948
281	285	1950	526	530		621	$\boldsymbol{625}$		213361	213365	
286	290	»	531	535		626	630		366	370	
$\frac{291}{2000}$	295	»	536	540		631	635		371	375	
296	300	»	541	545		636	640		376	380	
$\begin{array}{c} 301 \\ 306 \end{array}$	305))	546	550		205016	205020		381	3 85	
311	$\frac{310}{315}$))	551	558		026	030		$\begin{array}{c} 386 \\ 391 \end{array}$	39 0 39 5	
316	320	»	556	560		031	035 206245		396	400	
576	5 80	» 1948	656 661	660 668		$\begin{array}{c}206241\\251\end{array}$	$\begin{array}{c} 200245 \\ 255 \end{array}$		521	525	
721	$\begin{array}{c} \textbf{725} \\ \textbf{725} \end{array}$	1945	666	670		316	320		681	685	
726	730	»	671	67		641	645		686	690	
961	965	1950	676	680		646	. 650		691	698	
966	970	»	881	888			655		214001	214005	
971	975	»	896	900		656	660		006	010	»
976	980	»	901	90		207361	207365	1946	036	040	
981	985	»	906	910		451	455	1944	201	208	
986	990	»	911	91		471	478		316	320	
190021	995	»	916	92		476	480		366	370	
$\begin{array}{c} 190031 \\ 036 \end{array}$	190035	1949	199001	19900			510		215081	21508	
151	040))	041	048			535		086	09	
151	155	»	401	40			540		091	09	
516	160 500	»	406	410		541	54		096	10	
	520	$\begin{array}{c} 1943 \\ 1950 \end{array}$	411	41		546	550 550		101 10 6	10 11	
576	580	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	441	44				5 »			U »

						}			•		
Nume dell obbliga: —	ө	Anno della estrazione —	Nun del obbliga	lle	Anno della estrazione —	Nume dell obbliga	е	Anno della estrazione	Numero delle estrazione	es	Anno della trazione
215116	215120	. 1947	218136	218140	1947	218801	218805	1950	219291	219295	1950
236	240	1946	146	150	n	806	810	»	316	320))
217036	217040	1943	151	155))	811	815	»	486	490	1940
401	405	1950	456	460	1948	816	820	»	491	495))
431	435	»	461	465	»	821	825))	761	765	1950
436	44 0))	761	765		826	830	n	766	770))
451	455	1947	766	770		831	835	»	771	775))
456	460	D	771	775	»	836	840))	776	780	y
$\bf 726$	730	1946	776	780	»	219201	219205	»	781	785	»
731	735	. >>	781	785		206	235	»	786	790	>
218121	218125	. 1947	786	790		236	240))		_	
126	130	>>	791	795		281	285))			
131	135	»	796	800	»	286	290	W		-	

PRIMA CATEGORIA (DECUPLE) DA L. 5.000

					• •		,				
Nume delle obbligaz	е	Anno della estrazione	Nume deli obbliga	le	Anno della estrazione —	Num dell obbliga	е	Anno della estrazione	Nume delle obbligaz)	Anno della estrazione
221881	221890	1948	232231	232240	1949	241871	241880	1950	252221	252230	1950
222181	222190	1949	621	630	1947	242081	242090	1931	231	240	»
191	200))	233921	233930	1950	361	370	1944	601	610	·»
331	340	1947	931	940	»	243921	243930	1947	611	620	»
401	410	1949	941	950	»	244041	244050	1950	621	630	»
411	420	»	951	960	»	061	070	20	631	640	»
421	430	»	235161	235170	1947	071	080	»	252521	252530	1949
$\boldsymbol{223041}$	223050	1945	236361	236370	1945	131	140	»	53.1	540	»
224921	224930	$\boldsymbol{1950}$	371	380	>>	141	150	»	541	5 50	n
$\boldsymbol{931}$	940	n	381	3 90))	151	160))	551	560	»
941	950))	238001	238010	1950	281	290	»	891	900	1947
$\boldsymbol{951}$	$\boldsymbol{960}$	D	011	020	»	291	300	»	$\boldsymbol{901}$	910	»
225401	225410	>>	$\boldsymbol{021}$	030))	301	310	»	911	920	»
411	420	»	031	040))	311	320))	253631	253640	1950
421	430	»	54 1	55 0	1946	581	590	1944	$\boldsymbol{961}$	970	»
431	440	»	551	560	»	246121	246130	1950	971	980	»
881	490)	881	890	1931	131	140	»	981	990	y
891	900	»	$\boldsymbol{961}$	970	1950	141	150	»	991	254000	» 1040
$\boldsymbol{901}$	9 10	»	$\boldsymbol{971}$	980	>>	151	$\boldsymbol{160}$	D	$\boldsymbol{254741}$	750	1949
911	$\boldsymbol{920}$	>>	981	990	>>	247001	247010	»	751	760	1040
$\boldsymbol{228561}$	228570	>>	991	239000	>>	011	020	'n	851	860	1942
571	580	»	239061	239080	1949	021	030	x	861	870)) 1050
581	5 90	>>	851	860	1950	031	040	n	255001	255020	1950
591	600	>>	861	870	D	801	810))	021	030)
229001	229010	>>	871	880	>>	811	820))	031	040	»
011	020	>>	240081	240090	»	821	830	»	641	650	» ·
021	030	»	091	100	»	831	840))	651	660	7
031	. 040	>>	101	110))	248121	248130))	661	670	יו ס
230001	230010	»	111	120		131	140))	671	680	1943
011	020	»	241021	241030	1944		150	»	801	810	1
021	030	»	031	040		151	160		256051	256060))
031	040	» •	121	130	1949		280	»	061	070	1949
231641	231650	1946	131	140		771	780	»	257081	257090	1944
651	660	» • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	401	410			790	»	911	$\begin{array}{c} 920 \\ 258540 \end{array}$	1946
711	720	1945	411	420		791	800	»	258531		
801	810	1946	421	430		249031	249040	1931	541	550	$1\overset{''}{9}49$
921	930	»	431	440		250261	250270	1939	259481	259490	
931	940	, »	841	850		691	700	1947	491	500 510	
941	950	»	851	860		701	710	» 1 94 9	501	510 520	
951	96 0		861	870	» .	791	800	1949	511	940	*

PRIMA CATEGORIA (VENTUPLE) DA L. 10.000

Numer delle obbligazi		Anno della estrazione	Nume delle obbligaz		Anno della estrazione	Num del obbliga	le	Anno della estrazione	Numo dell obbliga	le	Anno della estrazione
260001 021 441 941 262281 301	260020 040 460 960 262300 320	1945 » 1948 1950 1950 »	$\begin{array}{c} 262681 \\ 701 \\ 264521 \\ 541 \\ 266881 \\ 267641 \end{array}$	262700 720 264540 560 266900 267660	» » 1944	267661 268041 061 201 270961 273581	267680 268060 080 220 270980 273600	1950 1950 " 1949 1945 1949	$\begin{array}{c} 273601 \\ 274401 \\ 275121 \\ 141 \\ 641 \\ 661 \end{array}$	273620 274420 275140 160 660 680	1948 1949 1950 »

Numer delle obbligazi		Anno della estrazione —	Numero delle obbligazioni —		Anno della estrazione —	Nun de obblig		Anno della estrazione —	Ċ	imero lelle igazioni —	Anno della estrazione
276661 277401	276680 277420	1949 1942	$278361 \\ 381 \\ 279761$	278380 400 279780	1950 .»	282661 801	282680 820	1947 1950	$287601 \\ 621 \\ 701$	$287620 \\ 640 \\ 720$	1950
$\begin{array}{c} 421 \\ 521 \end{array}$	$\begin{array}{c} 440 \\ 540 \end{array}$	» 1949	280141	280160	1950 . »	$283861 \\ 284301$	283880 284320	$\begin{array}{c} 1944 \\ 1950 \end{array}$	$701 \\ 288401$	288420	1949 1950
541	560	»	$\begin{array}{c} 282001 \\ 541 \end{array}$	282020	1944	401	420))	421	$\begin{array}{c} 440 \\ 290540 \end{array}$	" 1949
$\begin{array}{c} 278041 \\ 061 \end{array}$	278060 080	1950 »	641	560 660	1947 »	$\begin{array}{c} 421 \\ 285661 \end{array}$	$\begin{array}{c} 440 \\ 285680 \end{array}$	1949	$290521 \\ 293081$	293100	1948 »
			PRIMA CA	TEGOR	JIA (QUA	RANTU	PLE) DA	L. 20.000			
Num del	e	Anno della	Nume dell	е	Anno della	de	nero lle	Anno della	de	mero elle	Anno della
obbliga 	zioni	$\overset{\textbf{estrazione}}{-}$	obbliga —	zioni	estrazione —		azioni -	estrazione —	0 0 0 0 1 1	gazio ni —	estrazione —
300961	301000	1950	313681	313720	1950		319080	1946	327121	327160	1950
641	$\frac{301600}{680}$	» »	$\begin{array}{c} 314041 \\ 241 \end{array}$	$\begin{array}{c} 314080 \\ 280 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 121 \\ 281 \end{array}$	$\begin{array}{c} 160 \\ 320 \end{array}$	${\overset{\scriptscriptstyle{\mathrm{o}}}{1945}}$	$rac{328281}{329841}$	$\frac{328320}{329880}$	" 1948
302001	302040	»	315841	315880	1949	521	. 560	1947	$\boldsymbol{921}$	960	1950
721	$760 \\ 304560$	» "	$316641 \\ 317561$	$316680 \\ 317600$	$\begin{array}{c} 1944 \\ 1950 \end{array}$	$\frac{319841}{320321}$	$319880 \\ 320360$	1950	$330921 \\ 331681$	$330960 \\ 331720$	$1948 \\ 1946$
$\begin{array}{c} 804521 \\ 561 \end{array}$	600	» »	317301	318240	1930 1947	320321 441	48 0	${\overset{\text{\tiny *}}{1948}}$	721	760	1940 1941
761	800	»	441	480	»	521	5 60	1950	761	800	1950
06921	$306960 \\ 307080$	»	$\begin{array}{c} 561 \\ 641 \end{array}$	$\begin{array}{c} 600 \\ 680 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1948 \\ 1947 \end{array}$	$321041 \\ 325681$	$\frac{321080}{325720}$))))	$\frac{334481}{335601}$	$334520 \\ 335640$	1950 »
$\begin{array}{c} 807041 \\ 808961 \end{array}$	309000	<i>"</i> »	961	319000	1949	$\begin{array}{c} 323031 \\ 921 \end{array}$	960	$19\overset{''}{4}5$	337601	337640	1945
312281	312320	» ·	319001	040	»	326201	329240	1950	338721	338760	1950
			SECONDA	CATE	ORIA (S	SUBMUL'	TIPLI) D	A L. 100			
Nume dell obbliga	Э	Anno della estrazione	Nume delle obbligaz	;	Anno della estrazione	Num del obbliga	le .	Anno della estrazione	Numer delle obbligazi —		Anno della trazione
1155 B 1156 B	$^{\mathrm{C}}\mathrm{D}\mathrm{E}$	1942 »	1157 A H 1158 A H		1942 »		$\begin{array}{c} \mathbf{B} & \mathbf{C} & \mathbf{D} \\ \mathbf{B} & \mathbf{C} & \mathbf{D} \end{array}$	1942 »	$1481 ext{ E} \\ 1482 ext{ E}$		1941 »
			SECOND	A CATI	EGORIA	(UNITAI	RIE) DA	L. 500)			
Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.
2366	1931	6138	1947	8643	1950	8676	1950	9575	1946	10512	1947
$\begin{array}{c} 367 \\ 368 \end{array}$	»	139	»	$644 \\ 645$	»	$\begin{array}{c} 677 \\ 678 \end{array}$))	$\begin{array}{c} 576 \\ 577 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 513 \\ 514 \end{array}$	» »
373	» »	$\begin{array}{c} 140 \\ 141 \end{array}$	» »	646	» »	679	» »	578	»	515))
405	1924	142	»	647))	680	» · 70.47	579	»	521	1944
$\begin{array}{c} 3607 \\ 608 \end{array}$	${\bf 1945} \\ {}_{\scriptscriptstyle \mathcal{Y}}$	$\begin{matrix}143\\144\end{matrix}$	» »	$\begin{array}{c} 648 \\ 649 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c c} 9134 \\ 135 \end{array}$	1941 »	$\begin{array}{c} 580 \\ 581 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 522 \\ 523 \end{array}$	» »
609	»	145	<i>»</i>	650	<i>"</i>	$\begin{array}{c} 133 \\ 270 \end{array}$	$19\overset{''}{46}$	582	»	$\bf 524$))
902	1946	146	»	651	»	271	»	590 501	»	904	1948
$\frac{917}{918}$	» »	$\begin{matrix} 147 \\ 148 \end{matrix}$	» »	$\begin{array}{c} 652 \\ 653 \end{array}$	» »	272 273))))	$\begin{array}{c} 591 \\ 592 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 905 \\ 906 \end{array}$	» »
$\boldsymbol{967}$	$19\overset{''}{4}5$	149	»	654	»	274	»	595	»	907	»
$\begin{array}{c} 968 \\ 969 \end{array}$	»	150	»	655	»	275	» "	$\begin{array}{c} 596 \\ 597 \end{array}$))	$\begin{array}{c} 911 \\ 912 \end{array}$	» »
4643))))	$\begin{array}{c} 151 \\ 429 \end{array}$	${\bf \overset{^{\mathrm{y}}}{1929}}$	$\begin{array}{c} 656 \\ 657 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 276 \\ 277 \end{array}$))))	597 598	» »	$\frac{912}{917}$	»
644	»	589	1942	658	»	278	»	599	»	918	»
$\begin{array}{c} 646 \\ 647 \end{array}$	»	5 90))	659	»	279	»	$\begin{array}{c} 10344 \\ 349 \end{array}$	1942 »	$\begin{array}{c} 919 \\ 920 \end{array}$	» / »
648	» »	$\begin{array}{c} 591 \\ 604 \end{array}$	» 1939	$\begin{array}{c} 660 \\ 661 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 280 \\ 342 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 349 \\ 485 \end{array}$	$19\overset{\text{\tiny *}}{4}7$	11001	$19\overset{"}{49}$
5829	$19\overset{''}{42}$	605	1939	$\boldsymbol{662}$	»	343))	486	»	002	»
								4 () [9]			
830 831	» »	$7225 \\ 259$	$1933 \\ 1943$	$\begin{array}{c} 663 \\ 664 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 344 \\ 345 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 487 \\ 488 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 003 \\ 004 \end{array}$	» »

005

 $\begin{array}{c} 006 \\ 007 \end{array}$

 $008 \\ 009 \\ 010$

011

012 013

014

015

))

))

))

))

))

))

))

))

))

))

1)

))

))

))

))

))

))

))

))

))

489 490

491

492 498 499

500

505 508

509

510

))

))

))

))

))

))

))

))

1943

277 278

380

385

 $\begin{array}{c} 386 \\ 8641 \end{array}$

642

))

))

)

))

))

))

))

))

1950

))

561

562

564

565

566

567

570

571

572

573

 $\bf 574$

))

))

)

)),

))

))

))

))

))

))

))

665

666 667 668

669 670 671

672

 $\begin{array}{c} 673 \\ 674 \end{array}$

675

))

))

))

))

))

))

))

))

))

837

Num. delle obblig. —	Anno della estraz.	Num. delle obblig. —	Anno della estraz.	Num. delle obblig. —	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig	Anno della estraz.	Num. delle obblig. —	Anno della estraz
11016	1949	12399	1945	14585	1950	17324	1948	25843	1950	44741	1942
017	»	400	»	586	»	353	»	844))	742))
$\begin{array}{c} 018 \\ 019 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 901 \\ 902 \end{array}$	1942	587 588	»	354 681	» 19 4 5	$\begin{array}{c} 845 \\ 846 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 743 \\ 746 \end{array}$)) n
$0\overline{20}$	<i>)</i>)	904	» »	589	» · »	682) 1949	847	<i>"</i>	747	»
020	»	905	»	590)) ⁻	683	»	848	»	748	»
$\boldsymbol{022}$	»	906	»	591	»	684	»	849	».	749))
023	»	908	»	592))	685	»	850	»	750))
$\begin{array}{c} 024 \\ 025 \end{array}$	»	909	»	593	»	686	»	851	»	$\begin{array}{c} 751 \\ 752 \end{array}$	"
025	» »	$\begin{array}{c} 910 \\ 911 \end{array}.$	» »	$\begin{array}{c} 594 \\ 595 \end{array}$	» »	687 688	» »	$\begin{array}{c} 852 \\ 853 \end{array}$))))	753 ·	' »
$\begin{array}{c} 020 \\ 027 \end{array}$	»	912	<i>"</i>	596	<i>))</i>	689	»	854	»	754))
028	»	913	»	597))	690	»	855	»	755))
029	»	$\boldsymbol{914}$	»	598	•))	691	»	856))	756))
030	»	.915	»	599))	692	»	857))	757 758	» . »
$\begin{array}{c} 031 \\ 032 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 916 \\ 917 \end{array}$	» »	$\begin{matrix} 600\\15022\end{matrix}$, 1 94 1	694))))	$\begin{array}{c} 858 \\ 859 \end{array}$))))	761	1950
033	»	926	$19\overset{''}{43}$	$\begin{array}{c} 15022 \\ 023 \end{array}$. 1 <i>9</i> 41	699	»	860	»	762-8	
$\bf 034$	»	930	. »	024	»	700	»)	861	»	764-7	7 6 »
035	»	937	»	$\bf 025$	»	701	»	$\bf 862$	»	777-8	
036	»	14001	1946	026	»	702	»	863	»	791-9)7 »
$\begin{array}{c} 037 \\ \dots 038 \end{array}$	»	002	»	027))	703	»	864	»	798 799–8	800 »
039	» »	$\begin{array}{c} 003 \\ 010 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 028 \\ 029 \end{array}$	» »	704 705	» ·	$\begin{array}{c} 865 \\ 866 \end{array}$))))	58921	1948
040	»	011	»	.030	, <i>n</i>))	717	»	867	»	922	»
$\bf 565$	1943	012	»	031))	719	»	868	»	923))
566	»	013	- »	$\bf 032$))	720	»	869	n	924	D .
$\begin{array}{c} 567 \\ 568 \end{array}$	»	014	»	033))	799	» .	870	»	$\begin{array}{c} 925 \\ 926 \end{array}$	» »
581	• »	$\begin{array}{c} 015 \\ 016 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 034 \\ 035 \end{array}$))	800 23366	" 1950	$\begin{array}{c} 871 \\ 872 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 920 \\ 927 \end{array}$. <i>"</i> »
582	»	$\begin{array}{c} 010 \\ 017 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 035 \\ 036 \end{array}$	» »	367	.1930 »	873	" »	928	»
584	»	018	»	037	»	368	»	874	»	$\boldsymbol{929}$))
690	$\boldsymbol{1949}$	019	»	038))	369))	875	»	930	»
691	»	020	»	039))	370	»	876	Ď	$\begin{array}{c} 931 \\ 932 \end{array}$	n
$\begin{array}{c} 692 \\ 693 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 021 \\ 022 \end{array}$	» ·	040	» 1044	371	»	877 878))))	932 933	'n
694	»	$\begin{array}{c} 022 \\ 023 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 16121 \\ 122 \end{array}$	1944 »	$\begin{array}{c} 372 \\ 373 \end{array}$	» »	879	»	934	» ·
$69\overline{6}$	»	025	»	123	»	374	»	880	»	935))
697	»	026	»	124	»	375	»	$\boldsymbol{964}$	$\boldsymbol{1949}$	936	»
701	»	027	»	125))	376	»	965	n	937))))
$\begin{array}{c} 702 \\ 703 \end{array}$	» "	-028	»	126))	377	»	966	»	$\begin{array}{c} 938 \\ 939 \end{array}$	" 》
703	» »	$\begin{array}{c} 029 \\ 030 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 127 \\ 128 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 378 \\ 379 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 967 \\ 968 \end{array}$	» »	940))
705	»	031	»	$\begin{array}{c} 120 \\ 129 \end{array}$))))	380	»	969	»	941))
706	»	032	»	130	»	381	»	970)) .	942))
707	» .	033	>>	158 -))	382	>>	990))	943	"
$\begin{array}{c} 708 \\ 709 \end{array}$	»	035	>>	159	»	383	»	26000	» 1049	$\begin{array}{c} 944 \\ 945 \end{array}$	" 》
$\begin{array}{c} 709 \\ 710 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 036 \\ 037 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 160 \\ 686 \end{array}$	»	384 385	»	$\begin{array}{c} 27129 \\ 130 \end{array}$	1948 »	946))
711	»	038	<i>"</i>	924	${\bf 1942} \\$	386))))	$\begin{array}{c} 130 \\ 131 \end{array}$	»	947	"》
712	»	039	»	$9\overline{25}$))	387	»	132	»	948))
713	»	040	»	$\bf 926$	»	388	»	133	»	949))
714	» 	129	$\boldsymbol{1942}$	927))	389))	134	»	$\begin{array}{c} 950 \\ 951 \end{array}$))))
$\begin{array}{c} 715 \\ 716 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 150 \\ 561 \end{array}$	" 1950	928	» ·	390))	135	»	$\begin{array}{c} 951 \\ 952 \end{array}$.»
$7\overline{17}$	»	$\begin{array}{c} 561 \\ 562 \end{array}$) 1990	$\begin{array}{c} 929 \\ 930 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 391 \\ 392 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 136 \\ 137 \end{array}$	» »	953))
718	` »	563	»	931	"	393	»	138	»	954))
719	» ·	$\bf 564$	»	932))	394	»	139	»	955	» "
720	» ·	565	»	933))	395	»	140	»	956	» ·
$\begin{array}{c} 12001 \\ 002 \end{array}$	1945 »	$\begin{array}{c} 566 \\ 567 \end{array}$	»	934)) ,	396	»	141	»	957 958	" 》
003))	568	» »	$\begin{array}{c} 935 \\ 936 \end{array}$	» »	397 398))))	$\begin{array}{c} 142 \\ 143 \end{array}$))))	959	»
004	»	569	»	971	$19\overset{''}{4}5$	399	»	$\begin{array}{c} 143 \\ 172 \end{array}$	1931	960))
005	»	570	»	972	»	400	»	44127	1938	59121	1944
006	»	571	» -	973	»	971	1945	128	»	122))
$\begin{array}{c} 007 \\ 008 \end{array}$	»	572	»	974	»	24799	1947	129	»	123	» - »
009	» »	$\begin{array}{c} 573 \\ 574 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 975 \\ 921 \end{array}$	»	800	» 1040	729	1942	$\begin{array}{c} 124 \\ 125 \end{array}$))
365	»	$\begin{array}{c} 574 \\ 575 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 981 \\ 17251 \end{array}$	» 1943	$\begin{array}{c c} 25125 \\ 126 \end{array}$	1940 »	$\begin{array}{c} 730 \\ 731 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 125 \\ 126 \end{array}$	»
366	»	576	»	$\begin{array}{c} 1.251 \\ 252 \end{array}$)) 1949	127	<i>))</i>	$\begin{array}{c} 731 \\ 732 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 120 \\ 127 \end{array}$	»
367))	577))	253	»	128	" "	733	»	128	»
$\begin{array}{c} 369 \\ 270 \end{array}$	»	578))	$\bf 254$))	129	»	734	»	129	"
$\frac{370}{371}$.))))	579 580))	.255	»	130	»	735	»	130	<i>y</i> .
$\begin{array}{c} 371 \\ 372 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 580 \\ 581 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} \textbf{257} \\ \textbf{258} \end{array}$	» "	131	»	736	»	$\begin{array}{c} 131 \\ 122 \end{array}$	" 》.
373))	$\begin{array}{c} 581 \\ 582 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 258 \\ 321 \end{array}$	» 1948	132 133))	737	»	$\begin{array}{c} 132 \\ 133 \end{array}$	»
374	»	583	»	$\begin{array}{c} 321 \\ 322 \end{array}$	1940	841	» 1950	$\begin{array}{c} 738 \\ 739 \end{array}$	» » ·	$\begin{array}{c} 133 \\ 134 \end{array}$))
375))	584	~ »	323	•	842	1000	739 740	n·	135	n

Num. delle obblig. —	Anno della estraz.	Num. delle obblig. —	Anno della estraz.	Num. delle obblig. —	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz.	Num. delle obblig.	Anno della estraz. —
59136	1944	59155	1944	59254	1947	59273	1947	59412	1945	59431	1945
137	»	156	»	255	»	274	»	413	»	432	»
138	»	157	»	256	»	275	»	414))	433	»
139	. »	158	»	257))	276	»	415))	434	»
140	»	159	»	258	»	277	»	416	»	435	»
141	»	160	»	259	»	278	»	417	»	436	»
142	»	241	$\boldsymbol{1947}$	260	»	279	»	418	»	437	»
143	»	$\boldsymbol{242}$	»	$\bf 261$	»	280	»	419	»	438	»
144	»	243))	$\bf 262$	»	401	1945	420	»	439	»
145	>>	244	»	263))	402	»	421))	440	. »
146	»	245)) .	. 264	»	403	»	422	»	62784	1948
147	' »	$\bf 246$	»	265	»	404	»	423	»	785	»
148	»	247))	266	»	405	»	424	»	786))
149	»	248	»	$\bf 267$	»	406))	425	»	787	»
150	»	249))	268))	407	»	426	»	788))
151	»	250	»	$\bf 269$	»	408))	427	»	789	»
152	»	251)) .	270	· »	409	»	428	»	.790	»
153	»	252	»	$\boldsymbol{271}$))	410	»	429	»	791	»
154	» -	253	»	$\bf 272$	»	411	»	430))	$\bf 792$	»

SECONDA CATEGORIA (QUINTUPLE) DA L. 2.500

Numero delle		Anno della	Numero delle		Anno della	Numero delle	,	Anno della	Numero delle		Anno della
obbligazioni —	•	estrazione —	obbligazioni —		estrazione —	obbligazioni —		estrazione —	obbligazioni —		estraziope —
80271	80275	1947	87531	87535	1950	90566	90570	1950	94846	94850	1950
276	280	»	536	540	»	571	575))	$\begin{array}{c} 921 \\ \end{array}$	925	1949
561	565	1944	541	545	»	576	580	»	96711	96715	»
566	570	»	$\bf 546$	750	>>	581	585	»	716	720	»
571	575	»	551	7 55	· »	666	670	1949	97151	97155	1942
$\bf 576$	580	»	$\bf 556$	760	»	671	675	»	756	760	1948
. 581	585 .	· »	781	785	1943	676	6 80	»	$\bf 846$	850	1944
000	590	»	786	790	»	716	720	1946	876	880	»
591	595	»	791	795))	901	905	1949	98641	98645	1950
596	600	» 7 O 4 O	796	800	»	906	910	»	646	650	»
$\begin{array}{c} 81041 \\ 046 \end{array}$	81045	1949	88086	88090	1950	921	925))	651 656	655	»
051	$\begin{array}{c} 050 \\ 055 \end{array}$))	091	095	»	926	$\begin{array}{c} 930 \\ 935 \end{array}$	»	656	660	»
056	060	» »	$\begin{array}{c} 096 \\ 101 \end{array}$	$\begin{array}{c} 100 \\ 105 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 931 \\ 936 \end{array}$	$\begin{array}{c} 933 \\ 940 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 661 \\ 666 \end{array}$	$\begin{array}{c} 665 \\ 670 \end{array}$	»
061	065	<i>"</i>	106	110	<i>"</i>	930 941	945	»	671	675	» »
066	070	»	111	115	»	946	950	»	676	680	»
071 -	075	»	116	120	»	951	955	» ·	761	765	$19\overset{''}{49}$
076	080	»	121	125		956	960	»	766	7 70	'n
161	165	1950	$1\overline{26}$	130	»	91436	91440	1946	786	790	»
166	170	»	131	135	»	731	735	1944	100161	100165	$\boldsymbol{1941}$
171	175))	136	140	» .	92116	92120	1947	166	170	» ·
176	180	>>	141	145	»	211	215	1943	171	175	»
181	185	»	146	150	»	771	775	1948	101061	101065	$\boldsymbol{1942}$
186	190	» .	151	155	>>	851	855	1944	066	070	»
191	195	»	156	160	»	856	860	»	071	075	»
$\begin{array}{c} 196 \\ 201 \end{array}$	200	· »	881	885		881	885	1950	076	080	» 1045
82081	$\begin{array}{c} 205 \\ 82085 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1944 \\ 1949 \end{array}$	886	$\begin{array}{c} 890 \\ 895 \end{array}$		891	$\begin{array}{c} 895 \\ 900 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 156 \\ 646 \end{array}$	$\frac{160}{650}$	$\begin{array}{c} 1945 \\ 1950 \end{array}$
086	090) 1949	$\begin{array}{c} 891 \\ 901 \end{array}$	905		$\begin{array}{c} 896 \\ 901 \end{array}$	905	» »	651	655	
091	095	»	906	910		911	915	<i>"</i>	656	660	» »
096	100	»	911	915		916	920))	661	665	" »
101	105		916	920		93021	93025	1948	666	670	• »
106	110	»	89481	485		026	030	»	671	675	»
596	600	1948	486	490		031	035	»	676	680	»
601	605	1946	641	645		036	040	»	102181	102185	1941
801	805	1949	666	670		281	285	1947	186	190	. »
921	925	1944	731	735		286	2 90))	241	245	1944
951	955	»	736	740		291	295		246	250	»
84656	84660	1950	741	745		421	425	1943	$\frac{251}{250}$	255	>>
661 666	665	»	746	750		521	525	1946	256	260	»
671	$\begin{array}{c} 670 \\ 675 \end{array}$	» "	751 756	755		$\begin{array}{c} 94151 \\ 156 \end{array}$	$\begin{array}{c} 94155 \\ 160 \end{array}$	19 47 »	$\begin{array}{c} 261 \\ 266 \end{array}$	$\begin{array}{c} 265 \\ 270 \end{array}$	»
676	680	» »	756	760		$\begin{array}{c} 130 \\ 321 \end{array}$	32 5	1950	$\begin{array}{c} 200 \\ 271 \end{array}$	$\begin{array}{c} 270 \\ 275 \end{array}$	» »
85241	85245	$19\overset{"}{4}3$	$\begin{array}{c} 871 \\ 876 \end{array}$	875 880		326	3 30		$\frac{271}{276}$	280	$19\overset{''}{44}$
706	-710	1945 1945	90121	90125		331	3 35	»	581	5 85	1945
711	715		186	190		336	340		586	590	»
716	720					341	345	»	103736	103740	1947
86036		» 1040	451	455		346	350	»	741	745	»
	86040	1949	456	460		351	355	»	746	7 50	»
87521	87525 .	1950	461	465	»	356	36 0		751	755	»
526	530	»	471	47 5	»	841	845	»	891	895	1948
						1					

delle obbligazioni —		Anno della estrazione —	Numero delle obbligazioni —		Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione —	Numero delle obbligazioni —		Anno della estrazione —
	103900	1948	110716	110720	1950	124116	124120	1947	153081	153 085	1947
901	905))	112641	112645	1944	301	305	1943	111	115	»
911	915))	646	650))	127521	127525	1944	291	295))
916	920))	651	655	»	128116	128120	1941	296	300))
	104045	1949	656	660		121	125	1934	366	3 70	1950
061	$\boldsymbol{065}$))	661	665))	291	295	1941	376	380))
066	070	>>	$\boldsymbol{666}$	670	»	646	650	1947	381	385))
076	080		671	675	»	651	655	»	386	3 90	'n
121	125	1950	676	680	»	986	990	1944	396	400	
126	130))	$\boldsymbol{921}$	$\boldsymbol{925}$	»	991	995))	521	525	
131	135))	926	930))	129196	129200	$\boldsymbol{1947}$	526	530	
136	140))	112931	112935	1944	266	270	$\boldsymbol{1945}$	531	5 35	
141	145))	936	940))	271	275))	536	540	»
146	150))	941	945	>>	276	280))	541	545))
151	155)) .	946	950))	356	360	$\boldsymbol{1924}$	546	550))
156	160	`))	951	955	>>	130601	130605	$\boldsymbol{1942}$	551	555))
241	245	$\boldsymbol{1949}$	956	960	>>	681	685	1946	556	560))
246	250	»	113001	113005	1943	711	715	»	976	$\boldsymbol{980}$	1944
251	280	"	006	010	»	131106	13111 0	»	$\boldsymbol{154686}$	154690	1931
301	305	1948	011	015	>>	111	115	»	$\boldsymbol{691}$	695))
306	310	» •	016	020	»	116	120	»	$\boldsymbol{696}$	700))
751	755	1947	021	025	»	151	155	1949	701	705	» ,
756	760	» 10.40	026	030))	156	160	»	706	710	,))
761	765	1949	031	035	»	801	805	$\boldsymbol{1950}$	711	715	»
766	770))	036	040	»	806	810	>>	756	76 0	1939
771	775))	201	205	1946	811	815))	226201	226240	1950
776	780	»	206	210))	816	820	»	227361	227400))
781	785	. »	211	215	»	821	$\bf 825$	»	230086	230090	1924
786	790	»	216	220	>>	826	830))	091	095))
791	795	»	221	225	»	831	835	»	096	100))
	105590))	226	230	»	836	840	»	101	105	, »
$\begin{array}{c} 591 \\ 596 \end{array}$	$\begin{array}{c} 595 \\ 600 \end{array}$, ,,	231	235	>>	152106	152110	1936	106	110))
791	795	${\overset{\scriptscriptstyle{\mathrm{y}}}{1948}}$	$\frac{236}{261}$	240	»	196	200	1947	111	115))
	106160	1948 1944	$\frac{361}{266}$	$\frac{365}{270}$	1942	381	385	1946	966	970	»
	107475	$1944 \\ 1946$	366	$\frac{370}{275}$))	401	405	1950	971	975	»,
	108680) 19 1 0	$\begin{array}{c} \bf 371 \\ \bf 376 \end{array}$	375))	152406	152410	»	976	980))
	109330	$1\overset{''}{948}$	381	$\begin{array}{c} 380 \\ 385 \end{array}$	»	411	415	»	981	985	» .
331	335))	386	390	» "	$\begin{array}{c} 416 \\ 521 \end{array}$	$\begin{array}{c} 420 \\ 525 \end{array}$	»	986	990	"
336	340	»	391	395	» »	526	$\begin{array}{c} 523 \\ 530 \end{array}$	» "	991	995 231050	"
561	565	»	396	400	»	531	535	» "	$\begin{array}{c} 231046 \\ 051 \end{array}$	055	,,
566	570	»	115526	115530	$19\overline{46}$	556	560	» »	$\begin{array}{c} 051 \\ 056 \end{array}$	060	,,
571	575	»	551	555))	881	885	<i>»</i>	$\begin{array}{c} 050 \\ 061 \end{array}$	065	"
576	580	»	116981	116985	1948	886	890	»	066	070	"
581	585	»	117121	117125	1950	891	895	»	071	075	"
	110640	1939	126	130	»	896	900	» »	232406	232410	"
686	690	1950	131	$\overline{135}$))	901	905	»	411	415	"
691	695))	136	140))	906	910))	416	${\color{red}420}$))
696	700	»	141	145	»	911	915	»	$\begin{array}{c} 410 \\ 421 \end{array}$	$\begin{array}{c} 425 \\ 425 \end{array}$. »
701	705	»	146	150	»	916	920	»	$4\overline{26}$	430))
$70\overline{6}$	710	»	151	155))	153046	153050	1942	431	435	»
711	715	»	156	160))	061	065	»		_	
			SECONDA	CATE	EGORIA	(DECUPLE	E) DA 1	L, 5.000			
Numero		Anno	Numero		Anno	Numero		Anno	Numero		Anno
delle		della	delle		della	delle		delle	delle		della

Numero delle obbligazioni —		Anno della estrazione —	Numero delle obbligazioni —		Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	e	Anno delle strazione	Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione —
$239801 \\ 240151$	239810 240160	$1950 \\ 1949$	$242301 \\ 311$	242310 . 320	1950	$246781 \\ 247031$	$246790 \\ 247040$	$\begin{array}{c} 1950 \\ 1948 \end{array}$	$248251 \\ 261$	248260	1946
401	410	1948	441	450	1949	681	690	1947	248271	270 248280	$19\overset{"}{46}$
$\begin{array}{c} 411 \\ 421 \end{array}$	$\frac{420}{430}$))))	$\begin{array}{c} 451 \\ 243291 \end{array}$	$\frac{460}{243300}$	${\bf 1947}$	$\begin{array}{c} 691 \\ 701 \end{array}$	$\begin{array}{c} 700 \\ 710 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 881 \\ 256001 \end{array}$	890	$1949 \\ 1945$
721^{\cdot}	30	$19\overline{50}$	301	310))	711	720	»	011	$\begin{array}{c} 256010 \\ 020 \end{array}$	1949 »
$\begin{array}{c} 731 \\ 741 \end{array}$	40 50	» . »	$\begin{array}{c} 244111 \\ 421 \end{array}$	$244120 \\ 430$	1945 »	$\begin{array}{c} 721 \\ 731 \end{array}$	$\begin{array}{c} 730 \\ 740 \end{array}$	19 4 5	$\begin{array}{c} \cdot & 021 \\ 031 \end{array}$	030	· »
751	60	»	431	440	»	741	750	»	257041	$\begin{array}{c} 040 \\ 257050 \end{array}$	$19\overset{\text{\tiny 9}}{4}3$
$\begin{array}{c} 242281 \\ 291 \end{array}$	$\frac{242290}{300}$))))	$\begin{matrix} 761 \\ 246771 \end{matrix}$	770 2467 80	" 1950	$\begin{array}{c} 751 \\ 248241 \end{array}$	760 248250	${\overset{\text{\tiny }}{1946}}$	313401	313440	1950

SECONDA CATEGORIA (QUARANTUPLE) DA L. 20.000

Numero delle obbligazioni —		Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —		Anno della estrazione —	Numero delle obbligazioni —		Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione
341961	342000	1944	349001	349040	1950	349201	34924 0	1950		•

Distinta delle cedole non più pagabili in conto interessi che devono stare unite alle obbligazioni di 1^a e 2^a categoria di estrazioni anteriori alla 40^a (1950)

Estra	zione		Numero e sc	adenza delle cedole	
Numero	Anno	Dal numero	Semestre	Al numero	Semestre
12a 13a 14a 15a 16a 17a 19a 20a 21a 22a 23a 24a 25a 26a 27a	1922 1923 1924 1925 1926 1927 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938	26 28 30 32 34 36 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58	1º aprile 1923	40 40 40 40 40 40 —————————————————————	Io aprile 1930
29a 30a 31a 32a 33a 34a 35a 36a 37a 38a	1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947	60 62 64 66 74 76 78	 » 1940 » 1941 » 1942 » 1043 » 1947 » 1948 » 1949 	80 80 80 80 80 80 80	» 1950 » 1950 » 1950 » 1950 » 1950 » 1950 » 1950
39a 40a	$\begin{array}{c} 1949 \\ 1950 \end{array}$	80	» 1950 » 1951	_	= =

N. B. Le obbligazioni estratte nell'anno 1921 e precedenti sono considerate prescritte.

Il Direttore Generale
DE LIGUORO

Il Direttore Capo della Ragioneria Centrale Spina

(5663)

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

(8100639) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 280 ---